

TRENDnet[®]



Quick Installation Guide TEW-826DAP (V1)

Table of Contents

1 English

1. Before You Start
2. Quick Reference
3. Hardware Installation and Configuration

11 Français

1. Avant de commencer
2. Références rapides
3. Installation et configuration du matériel

21 Deutsch

1. Bevor Sie Anfangen
2. Schnellübersicht
3. Hardware-Installation und Konfiguration

31 Español

1. Antes de comenzar
2. Referencia rápida
3. Instalación y configuración del Hardware

41 Português

1. Antes de Iniciar
2. Referência Rápida
3. Instalação de Hardware e Configuração

51 Italiano

1. Prima di cominciare
2. Riferimento rapido
3. Installazione e configurazione Hardware

61 Русский

1. До начала работы
2. Краткий справочник
3. Установка и настройка оборудования

1. Before You Start

Package Contents

- TEW-826DAP
- Quick Installation Guide
- Network cable (1.5m / 5 ft.)
- Power adapter (12V DC, 2A)
- Mounting plate and cable guard

Minimum Requirements

- A computer with an available network LAN port and web browser
- Network switch with an available network LAN port connected to existing network


Optional Equipment

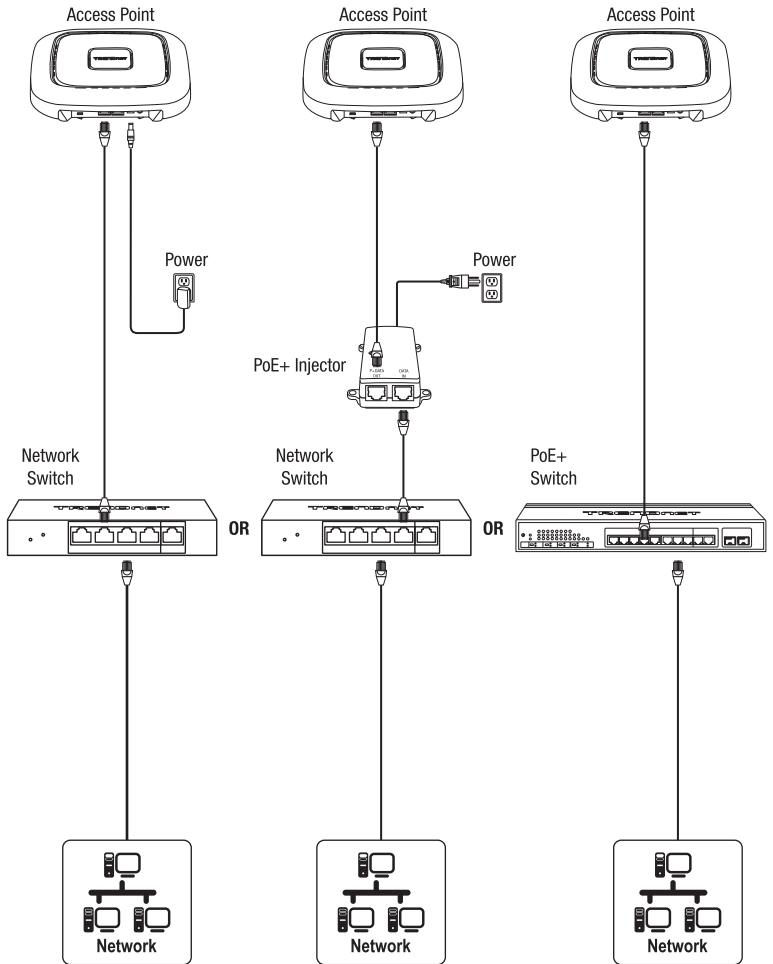
- TRENDnet TPE-115GI (PoE+ injector) for supplying both power and data over Ethernet to the access point if no PoE sourcing equipment is available such as a PoE+ switch
- TRENDnet TEW-WLC100 (Wireless LAN Controller) or TEW-WLC100P (PoE+ Wireless LAN Controller) for centralized multiple access point management and monitoring (Note: If using the TEW-WLC100 or TEW-WLC100P, please refer to the quick installation guide included with the wireless controller for initial setup with your access point.)
- Power drill/drill bits and Phillips bit or screwdriver for mounting

Note: The access point complies with the IEEE 802.3at Power over Ethernet (PoE+) standard and can be used with other 802.3at PoE+ compliant devices such as PoE+ switches and PoE+ injectors to deliver both power and data to the access point through the network LAN port. If no PoE+ sourcing equipment is available, alternatively, the included power adapter may be used to power the access point.

2. Quick Reference

Note: By default, the wireless network name/SSID and wireless encryption settings have been pre-configured for your convenience and can be located on the included preset wireless settings sticker or on the device label located on the back of the access point. By default, the access point web management configuration page can be accessed using the URL <http://tew-826dap> or using the default LAN IP address <http://192.168.10.100>. At default settings and initial setup, if the access point is connected to a network with a DHCP server providing IP address settings automatically, the access point will obtain IP address settings from the network DHCP server and if no DHCP server is available, the access point will use the default IP address settings 192.168.10.100 / 255.255.255.0.

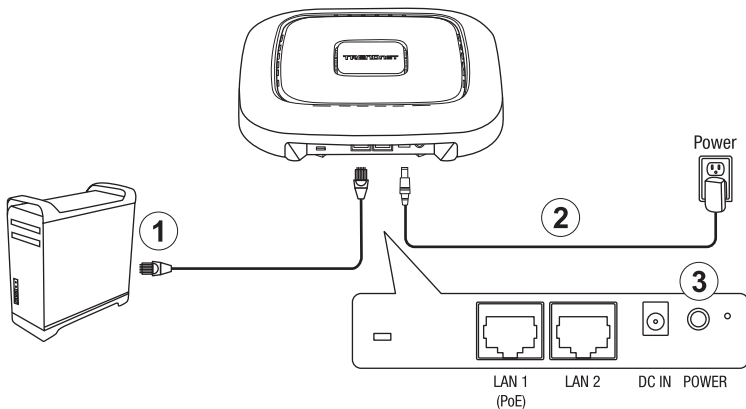
Preset Wireless Settings	
Wi-Fi Name/SSID (AC/N) TRENDnet826_5GHz1_XXXX TRENDnet826_5GHz2_XXXX (N/B/G) TRENDnet826_2.4GHz_XXXX	
Wi-Fi Password XXXXXXXXXXXX	
Management Login http://tew-826dap username: admin password: admin	



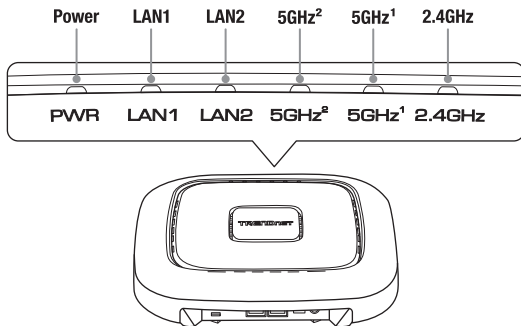
3. Hardware Installation and Configuration

Note: It is strongly recommended to configure the access point first before mounting.

1. Connect a network cable from the network LAN1 port of your access point to your computer.
2. Connect the included power adapter from a power outlet to your access point power port.
3. Push the Power On/Off switch to turn on the access point.



4. The Power PWR, LAN1, 5GHz¹, 5GHz² and 2.4GHz LEDs will turn on to indicate that the access point is ready.



5. Assign a static IP address to your computer's network adapter in the subnet of 192.168.10.x (e.g. 192.168.10.25) and subnet mask of 255.255.255.0.

Note: For more information on assigning a static IP address to your computer's network adapter, please refer to item Q1 in the last section of the installation guide, Installation Tips and Troubleshooting.

6. Open your web browser, type the default URL <http://tew-826dap> or default IP address <http://192.168.10.100> of the wireless access point in the address bar, and then press **Enter**. The default IP address is 192.168.10.100.



7. Select your language from the Language drop-down list and enter the User name and Password, and then click **Login**. By default:

User Name: **admin**

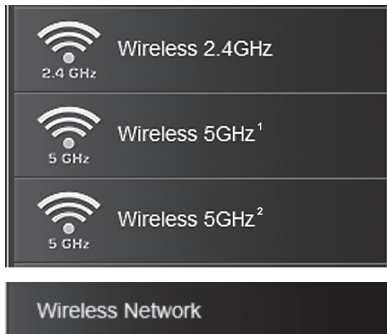
Password: **admin**

8. To change the administrator password used to access the wireless access point configuration page, in the Administrator Settings window, enter the new password in the **New Password** and **Verify Password** fields and click **Next**. Your new password settings will be applied and you will be prompted to log into the access point configuration using the new password settings. Log into the access point configuration using the new password.

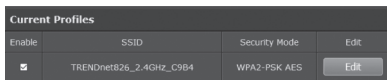
Note: It is strongly recommended to change your access point configuration password.

9. To configure your wireless network name/SSID and wireless encryption settings, click the wireless band you would like to configure **Wireless 2.4GHz**, **Wireless 5GHz¹**, or **Wireless 5GHz²** click on **Wireless Network**.

Note: By default, the wireless network name/SSID and wireless encryption has been pre-configured for your convenience and can be located on the included wireless settings sticker or on the device label located on the back of the access point. If you are modifying the wireless settings, you will need to connect to the access point with your WiFi clients using the new settings.



10. In the Current Profiles, click **Edit** next to the enabled entry.



11. To change the wireless network name/SSID for the selected wireless band, under Wireless Settings, enter the new name in the **SSID** field. Click **Save** at the bottom of the page to temporarily save the settings.

Note: The wireless network name/SSID is the name your WiFi clients will need to search and discover when connecting to your access point wireless network.



12. To change the wireless encryption key for the selected wireless band, under WPA, enter the new encryption key in the **Pre-Shared Key** field. Click **Save** at the bottom of the page to temporarily save the settings.


WPA	
WPA Cipher	AES
Pre-Shared Key	•••••••• <input type="checkbox"/> Show Password
Key Update Interval	3600 seconds

13. In the top left main menu, click **Apply/Discard Changes** and click on **Save & Apply** to save and commit the configuration changes.

Important Note: Configuration changes in the access point web management configuration are not applied until you permanently **Save & Apply** under **Apply/Discard Changes**. This allows you to make multiple configuration changes and applying multiple changes all at the same time. If there are pending changes that have not yet been permanently saved, the **Apply/Discard Changes** button will flash and the number will indicate the number of pending changes that have not yet been permanently saved.

Apply/Discard Changes: 2

14. To configure your access point LAN IP address settings, click **System** and click **IP Settings**.

 System

Wizard

Operation Mode

IP Settings

Spanning Tree Settings

15. Under LAN Connection type, click the **Connection Type** drop-down list to select either **DHCP** (default setting) or **STATIC**. Selecting **DHCP** will set your access point to obtain IP address settings automatically from a DHCP server on your network and selecting **STATIC** will allow you to manually assign your access point IP address settings to meet the IP requirements of your network. If you select **STATIC**, enter the new IP address settings in the **IP Address**, **Subnet Mask**, **Default Gateway**, and **Primary/Secondary DNS Server** fields. After you have completed configuring the access point IP address settings, click **Save** at the bottom of the page to temporarily save the settings. To permanently save the configuration changes, click **Apply/Discard Changes** and click on **Save & Apply**.

The screenshot displays a configuration interface for LAN settings. It is divided into several sections:

- LAN Connection Type:** A drop-down menu showing 'STATIC' selected, with 'DHCP' as an alternative option.
- LAN Interface Setting:** Fields for IP Address (192.168.10.100), Subnet Mask (255.255.255.0), and Default Gateway.
- DNS Server Setting:** Fields for Primary DNS Server and Secondary DNS Server.

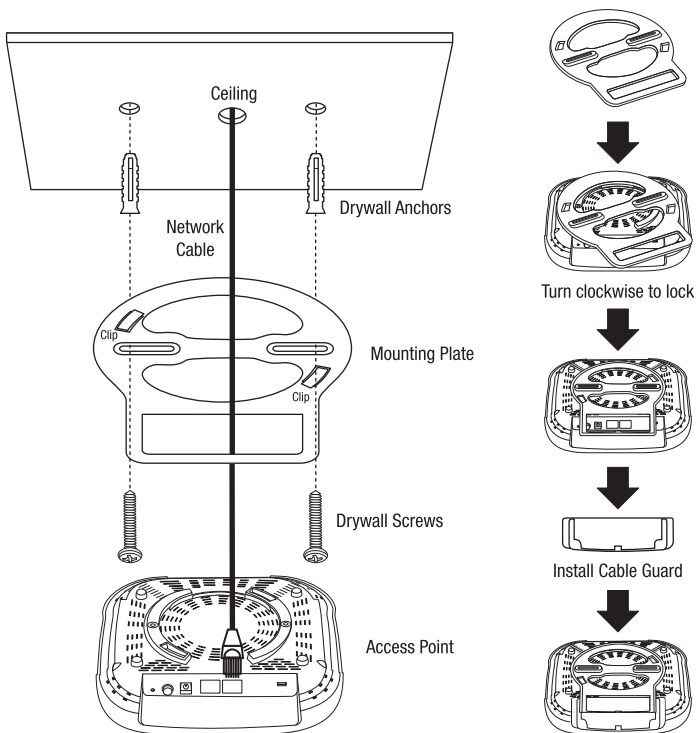
Below the settings are three buttons: 'Save', 'Apply/Discard Changes: 2', and 'Save & Apply'.

16. After you have completed access point configuration, reconfigure your computer's network adapter back to the original settings to obtain IP address settings automatically using DHCP.

Note: For more information on reconfiguring your computer's network adapter to obtain IP address settings automatically using DHCP, please refer to item Q2 in the last section of the installation guide, Installation Tips and Troubleshooting.

17. To mount the access point, first route the network cable through the largest opening in the mounting plate and install the mounting plate to the desired wall or ceiling using the included drywall anchors and screws. Install the mounting plate with the clips facing away from the wall or ceiling. If wall mounting, install the mounting plate with the correct orientation. After the mounting plate is properly installed, connect the network cable to the network LAN1 port of the access point, align the access point mounting holes with the mounting plate clips and rotate the access point clockwise to lock into place. Finally, install the cable guard by sliding it onto the mounting plate until it locks into place.

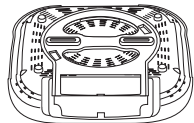
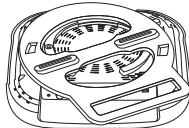
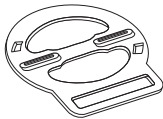
Ceiling mounting



Mounting Plate (Orientation for wall mounting)



This side up



Turn clockwise to lock

To download the latest version of the user's guide, please go to <http://www.trendnet.com/support> and select the TEW-826DAP H/W: v1.0R within the Product Download drop-down list.

1. Avant de commencer

Package Contents

- TEW-826DAP
- Guide d'installation rapide
- Câble réseau (1.5 m / 5 pieds)
- Adaptateur secteur (12V DC, 2A)
- Plaque de montage et protège-câble

Préalables à l'installation

- Un ordinateur muni d'un port LAN réseau disponible et d'un navigateur
- Switch réseau avec un port LAN réseau disponible connecté au réseau existant

Équipement optionnel

- TRENDnet TPE-115GI (injecteur PoE+) pour fournir l'alimentation et les données par Ethernet au point d'accès si aucun équipement PoE n'est disponible, tel par exemple un switch PoE+
- TRENDnet TEW-WLC100 (contrôleur LAN WiFi) ou TEW-WLC100P contrôleur LAN WiFi PoE+ pour la gestion et la surveillance centralisées de points d'accès multiples (Remarque: si vous utilisez le TEW-WLC100 ou le TEW-WLC100P, veuillez vous référer au guide d'installation rapide fourni avec le contrôleur WiFi pour la configuration initiale avec votre point d'accès)
- Perceuse électrique/foreuse et un forêt ou un tournevis Phillips pour la fixation

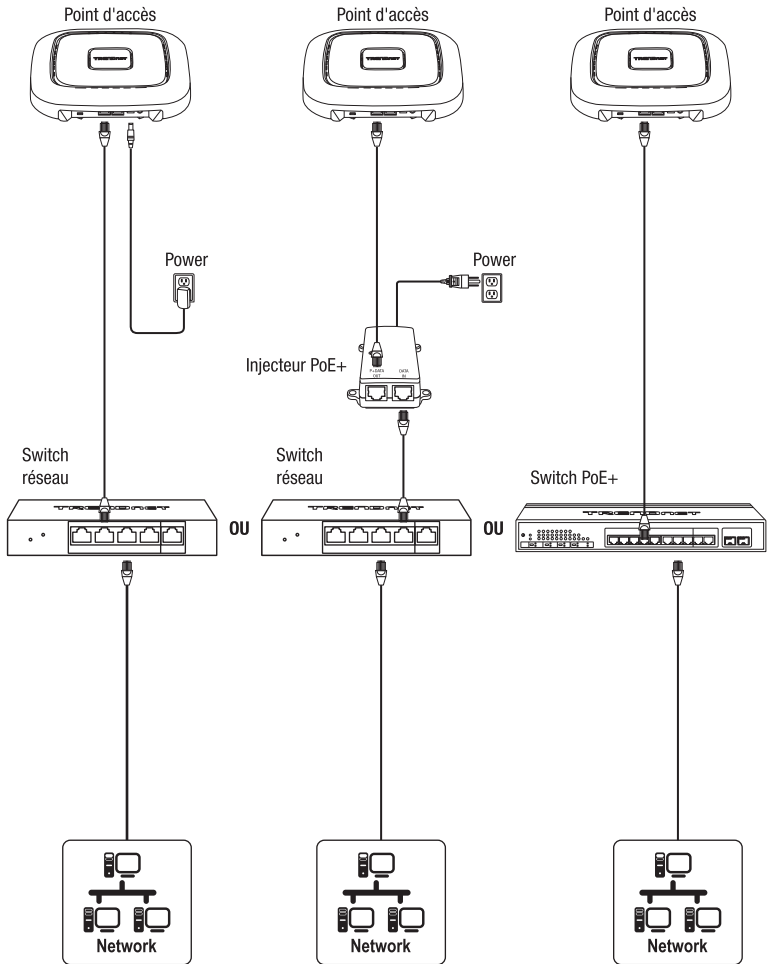
Remarque importante: Le point d'accès est conforme à la norme IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE+) et peut être utilisé avec d'autres dispositifs conformes à la norme 802.3af PoE+ tels que les switches PoE+ et les injecteurs PoE+ pour fournir l'alimentation et les données au point d'accès via le port LAN du réseau. Si aucun équipement d'alimentation PoE+ n'est disponible, l'adaptateur d'alimentation inclus peut être utilisé pour alimenter le point d'accès.

2. Référence rapides

Remarque: Par défaut, le nom du réseau sans fil/SSID et les paramètres de cryptage WiFi ont été préconfigurés pour votre commodité et se trouvent sur l'autocollant reprenant les paramètres WiFi préconfigurés ou sur l'étiquette de l'appareil située à l'arrière du point d'accès. Par défaut, la page de configuration de gestion des points d'accès est accessible via l'URL <http://tew-826dap> ou via l'adresse IP LAN par défaut <http://192.168.10.100>. Aux paramètres par défaut et à la configuration initiale, si le point d'accès est connecté à un réseau avec un serveur DHCP fournissant automatiquement les paramètres d'adresse IP, le point d'accès obtiendra les paramètres d'adresse IP du serveur DHCP du réseau et si aucun serveur DHCP n'est disponible, le point d'accès utilisera les paramètres d'adresse IP par défaut 192.168.10.100 / 255.255.255.0.

Preset Wireless Settings	
Wi-Fi Name/SSID (AC/N)	
TRENDnet826_5GHz1_XXXX	
TRENDnet826_5GHz2_XXXX	
(N/B/G)	
TRENDnet826_2.4GHz_XXXX	
Wi-Fi Password	
XXXXXXXXXXXX	
Management Login	
http://tew-826dap	
username: admin	
password: admin	

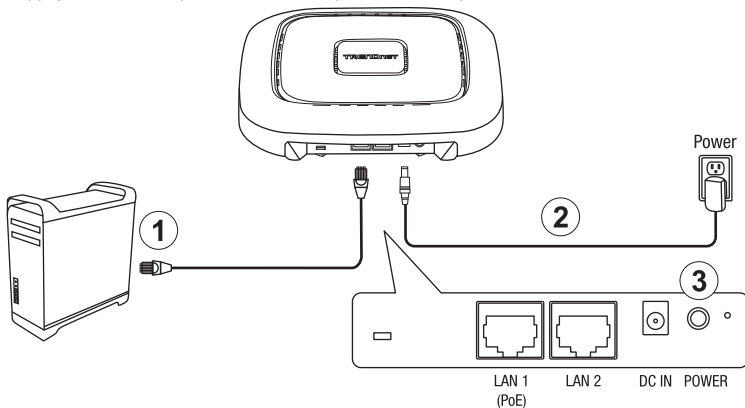




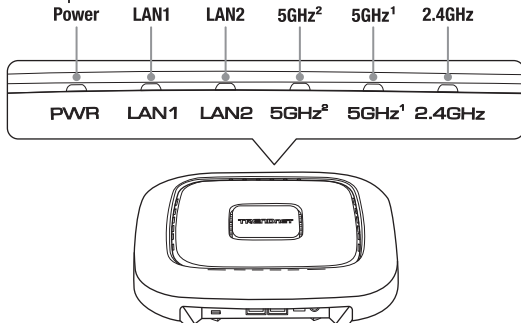
3. Installation et configuration du matériel

Remarque: Il est fortement recommandé de configurer le point d'accès avant le montage.

1. Connectez un câble réseau entre le port LAN1 réseau de votre point d'accès et votre ordinateur.
2. Connectez l'adaptateur secteur fourni entre une prise de courant et le port d'alimentation de votre Point d'accès.
3. Appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt pour allumer le point d'accès.



4. Les LED alimentation PWR, LAN1, 5GHz¹, 5GHz² et 2.4GHz s'allumeront afin d'indiquer que le point d'accès est prêt.



5. Assignez une adresse IP statique à l'adaptateur réseau de votre ordinateur dans le sous-réseau de 192.168.10.x (p. ex. 192.168.10.25) et un masque de sous-réseau de 255.255.255.0.

Remarque: Pour plus d'informations concernant l'assignation d'une adresse IP statique à l'adaptateur réseau de votre ordinateur, veuillez consulter le point Q1 de la dernière section du guide d'installation, « Conseils d'installation et de dépannage ».

6. Ouvrez votre navigateur Internet, tapez l'URL par défaut <http://tew-826dap> ou l'adresse IP par défaut <http://192.168.10.100> du point d'accès WiFi dans la barre d'adresse, et appuyez sur **Enter**. L'adresse IP par défaut est 192.168.10.100.



7. Sélectionnez votre langue dans la liste déroulante Langue et saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe, et cliquez sur **Connexion**. Par défaut:

Nom d'utilisateur: **admin**

Mot de passe: **admin**

8. Pour modifier le mot de passe administrateur utilisé pour accéder à la page de configuration du point d'accès WiFi, dans la fenêtre Paramètres administrateur, saisissez le **Nouveau mot de passe** dans les champs **Nouveau mot de passe** et Vérifier le mot de passe, puis cliquez sur **Suivant**. Vos nouveaux paramètres de mot de passe seront appliqués et vous serez invité à vous connecter à la configuration du point d'accès en utilisant les nouveaux paramètres de mot de passe. Connectez-vous à la configuration du point d'accès à l'aide du nouveau mot de passe.

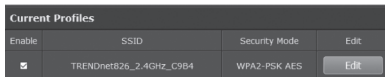
Remarque: Il est fortement recommandé de changer le mot de passe de configuration de votre point d'accès.

9. Pour configurer le nom/SSID de votre réseau WiFi et les paramètres de cryptage WiFi, cliquez sur la bande WiFi que vous souhaitez configurer **WiFi 2,4GHz**, **Wireless 5GHz¹** ou **WiFi 5GHz²** et cliquez sur **Réseau WiFi**.

Remarque: Par défaut, le nom/SSID du réseau WiFi et le cryptage WiFi ont été préconfigurés pour votre commodité et se trouvent sur l'autocollant reprenant les paramètres WiFi ou sur l'étiquette de l'appareil située au dos du point d'accès. Si vous modifiez les paramètres WiFi, vous devrez vous connecter au point d'accès avec vos clients WiFi en utilisant les nouveaux paramètres.



10. Dans les Profils actuels, cliquez sur **Modifier** à côté de l'entrée activée.

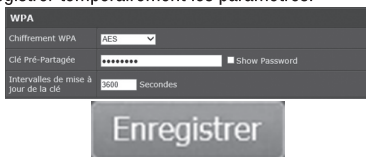


11. Pour modifier le nom/SSID du réseau WiFi pour la bande WiFi sélectionnée, sous Paramètres WiFi, saisissez le nouveau nom dans le champ **SSID**. Cliquez sur **Enregistrer** au bas de la page pour enregistrer temporairement les paramètres.

Remarque: Le nom de réseau WiFi/SSID est le nom dont vos clients WiFi devront rechercher et découvrir lorsqu'ils se connectent au réseau WiFi de votre point d'accès.



12. Pour modifier la clé de cryptage WiFi de la bande WiFi sélectionnée, sous WPA, saisissez la nouvelle clé de cryptage dans le champ **Clé pré-partagée**. Cliquez sur **Enregistrer** au bas de la page pour enregistrer temporairement les paramètres.

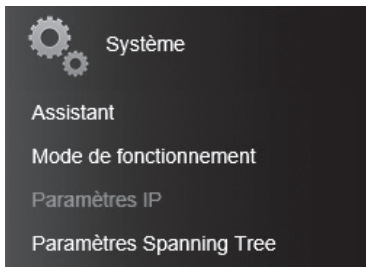


13. Dans le menu principal en haut à gauche, cliquez sur **Appliquer/Annuler les modifications** et sur **Enregistrer et appliquer** pour enregistrer et valider les changements de configuration.

Remarque importante: Les modifications de configuration dans la configuration de gestion Web du point d'accès n'est pas appliquée tant que vous n'avez pas cliqué sur **Enregistrer et appliquer** de façon permanente sous **Appliquer/Annuler les modifications**. Cela vous permet d'effectuer plusieurs changements de configuration et d'appliquer plusieurs changements en même temps. S'il y a des changements en attente qui n'ont pas encore été sauvegardés de façon permanente, le bouton **Appliquer/Annuler les modification** clignotera et le nombre de changements en attente qui n'ont pas encore été sauvegardés de façon permanente sera indiqué.



14. Pour configurer les paramètres d'adresse IP de votre point d'accès, cliquez sur **Système** et sur **Paramètres IP**.



15. Sous Type de connexion LAN, cliquez sur la liste déroulante **Types de connexion** pour sélectionner soit **DHCP** (paramètres par défaut), soit **STATIQUE**. En sélectionnant **DHCP** votre point d'accès obtiendra automatiquement les paramètres d'adresse IP d'un serveur **DHCP** sur votre réseau et en sélectionnant **STATIQUE**, vous pourrez assigner manuellement les paramètres d'adresse IP de votre point d'accès pour répondre aux exigences IP de votre réseau. Si vous sélectionnez **STATIQUE**, saisissez les nouveaux paramètres d'adresse IP dans les champs **Adresse IP**, **Masque de sous-réseau**, **Passerelle par défaut** et **Serveur DNS** primaire/secondaire. Une fois que vous avez terminé de configurer les paramètres d'adresse IP du point d'accès, cliquez sur **Enregistrer** au bas de la page pour enregistrer temporairement les paramètres. Pour enregistrer de façon permanente les changements de configuration, cliquez sur **Appliquer/Annuler** les modifications et sur **Enregistrer et appliquer**.

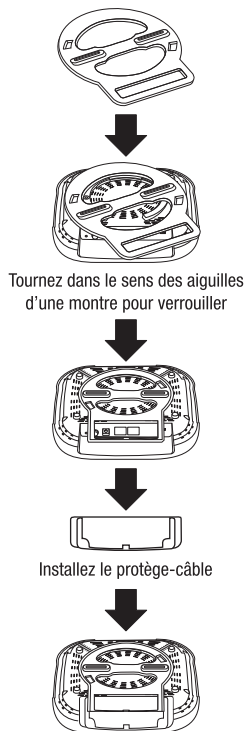
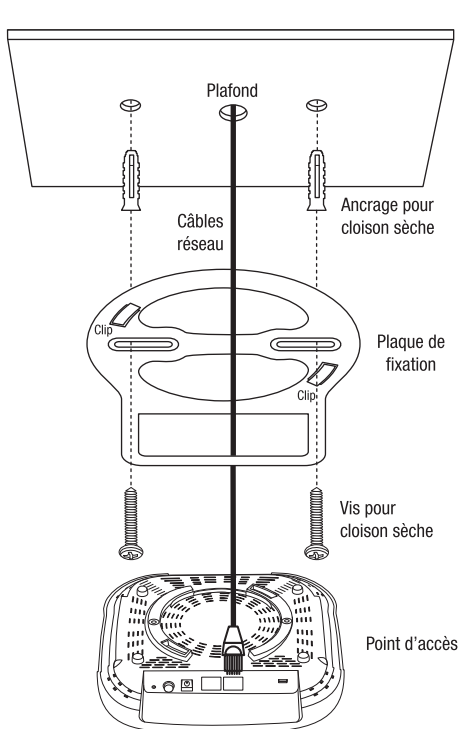
Type de connexion LAN	
Type de connexion	<input type="radio"/> STATIQUE <input checked="" type="radio"/> DHCP
Paramétrage d'interface LAN	
Adresse IP	<input type="text" value="192.168.10.100"/>
Masque de sous-réseau	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Passerelle par défaut	<input type="text"/>
Paramétrage de serveur DNS	
Serveur DNS primaire	<input type="text"/>
Serveur DNS secondaire	<input type="text"/>
Enregistrer	
S'appliquer/Abandonner les modifications: 2	
Enregistrer et appliquer	

16. Après avoir terminé la configuration du point d'accès, reconfigurez l'adaptateur réseau de votre ordinateur en utilisant les paramètres originaux afin d'obtenir automatiquement les paramètres de l'adresse IP en utilisant le DHCP.

Remarque: Pour plus d'informations sur la reconfiguration de l'adaptateur réseau de votre ordinateur pour obtenir automatiquement les paramètres d'adresse IP en utilisant DHCP, veuillez consulter le point Q2 de la dernière section du guide d'installation, « Conseils d'installation et de dépannage ».

17. Pour installer le point d'accès, faites tout d'abord passer le câble réseau par la plus grande ouverture de la plaque de montage et installez la plaque de montage au mur ou au plafond désiré à l'aide des ancrages et des vis fournies. Installez la plaque de fixation avec les clips à l'opposé du mur ou du plafond. En cas de fixation murale, installez la plaque de fixation selon l'orientation correcte. Une fois la plaque de montage correctement installée, connectez le câble réseau au port LAN1 réseau du point d'accès, alignez les trous de fixation de ce dernier avec les clips de la plaque de montage et tournez le point d'accès dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller en place. Enfin, installez le protège-câble en le glissant sur la plaque de montage jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.

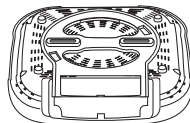
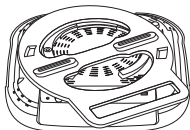
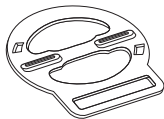
Fixation au plafond



Plaque de fixation (orientation pour fixation murale)



Ce côté vers le haut



Tournez dans le sens des aiguilles
d'une montre pour verrouiller

Pour télécharger la dernière version du guide de l'utilisateur, veuillez vous rendre sur:
<http://www.trendnet.com/support> et sélectionnez TEW-826DAP H/W : v1.0R dans la liste déroulante Téléchargement de produits.

1. Bevor Sie Anfahren

Packungsinhalt

- TEW-826DAP
- Anleitung zur Schnellinstallation
- Netzkabel (1.5 m / 5 Fuß)
- Netzadapter (12V DC, 2A)
- Befestigungsplatte und Kabelschutz

Installationsanforderungen

- Ein Computer mit einem verfügbaren Netzwerk-LAN-Anschluss und Webbrowser
- Netzwerk-Switch mit einem verfügbaren Netzwerk-LAN-Port, der an ein bestehendes Netzwerk angeschlossen ist


Optionale Geräte

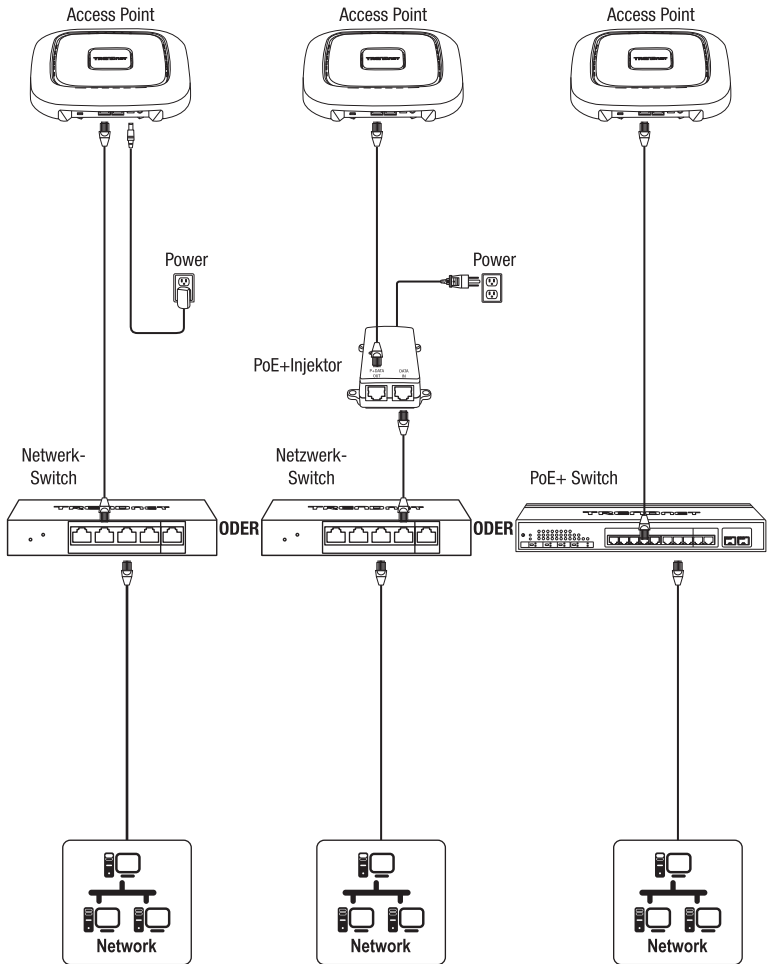
- TRENDnet TPE-115GI (PoE+ Injektor) zur Versorgung des Access Points mit Strom und Daten über Ethernet, wenn kein PoE Sourcing-Equipment wie z.B. ein PoE+ Switch vorhanden ist
- TRENDnet TEW-WLC100 (Wireless LAN Controller) oder TEW-WLC100P (PoE+ Wireless LAN Controller) für die zentrale Verwaltung und Überwachung mehrerer Access Points (Hinweis: Wenn Sie den TEW-WLC100 oder den TEW-WLC100P verwenden, lesen Sie bitte die dem Wireless Controller beiliegende Kurzanleitung für die Erstinstallation mit Ihrem Access Point.)
- Bohrer und Kreuzschlitzschraubenzieher für die Montage

Anmerkung: Der Access Point entspricht dem IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE+) Standard und kann mit anderen 802.3at oder 802.3af PoE+ konformen Geräten wie PoE+ Switchen und PoE+ Injektoren verwendet werden, um sowohl Strom als auch Daten über den Netzwerk-LAN-Port an den Access Point zu liefern. Wenn kein PoE+ Sourcing-Gerät verfügbar ist, kann alternativ das mitgelieferte Netzteil zur Stromversorgung des Access Points verwendet werden.

2. Schnellübersicht

Anmerkung: Standardmäßig sind der Name des Wireless-Netzwerks/SSID und die Einstellungen für die Wireless-Verschlüsselung vorkonfiguriert und können auf dem mitgelieferten Aufkleber mit den voreingestellten Wireless-Einstellungen oder auf dem Geräteetikett auf der Rückseite des Access Points gefunden werden. Standardmäßig kann auf die Konfigurationsseite des Access Point Web-Managements über die URL <http://tew-826dap> oder über die Standard-LAN-IP-Adresse <http://192.168.10.100> zugegriffen werden. Wenn der Access Point mit einem Netzwerk mit einem DHCP-Server verbunden ist, der automatisch IP-Adresseneinstellungen bereitstellt, erhält der Access Point die IP-Adresseneinstellungen vom Netzwerk-DHCP-Server, und wenn kein DHCP-Server verfügbar ist, verwendet der Access Point die Standard-IP-Adresseneinstellungen 192.168.10.100 / 255.255.255.0.

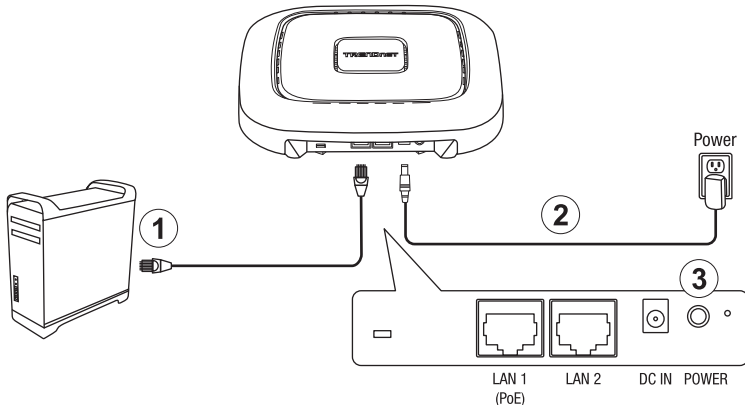
Preset Wireless Settings	
Wi-Fi Name/SSID (AC/N) TRENDnet826_5GHz1_XXXX TRENDnet826_5GHz2_XXXX (N/B/G) TRENDnet826_2.4GHz_XXXX	
Wi-Fi Password XXXXXXXXXXXX	
Management Login http://tew-826dap username: admin password: admin	



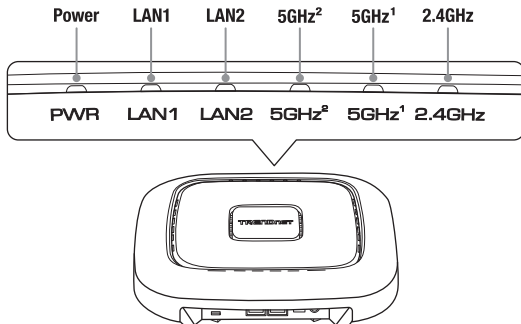
3. Hardware-Installation und Konfiguration

Hinweis: Es wird dringend empfohlen, den Access Point vor der Befestigung zu konfigurieren.

1. Verbinden Sie Ihren Computer über ein Netzwerkkabel mit dem Netzwerk-LAN1-Anschluss Ihres Access Points.
2. Stecken Sie das mitgelieferte Netzteil in eine Steckdose und verbinden Sie es mit dem Stromanschluss Ihres Access Points.
3. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um den Access Point einzuschalten.



4. Die LEDs Power PWR, LAN1, 5GHz¹, 5GHz² und 2.4GHz leuchten auf, um anzuzeigen, dass der Access Point bereit ist.



5. Weisen Sie dem Netzwerkadapter Ihres PCs eine statische IP-Adresse im Subnetz 192.168.10.x zu (z.B. 192.168.10.25) sowie die Subnetzmaske 255.255.255.0.

Hinweis: Weitere Informationen zur Zuordnung einer statischen IP Adresse für den Netzwerkadapter Ihres Computers finden Sie unter Punkt Q1 in letzten Absatz der Installationsanleitung, Information - Tipps und Problemlösungen.

6. Öffnen Sie Ihren Webbrowser, geben Sie die Standard-URL <http://tew-826dap> oder die Standard-IP-Adresse <http://192.168.10.100> des Wireless Access Points in die Adressleiste ein und drücken Sie dann auf **Eingabe**. Die Standard-IP-Adresse lautet 192.168.10.100.



7. Wählen Sie Ihre Sprache aus der Sprachen-Dropdown-Liste aus und geben Sie den **Benutzernamen** und das **Passwort** ein, ein und klicken Sie auf **Anmeldung**. Werkseitige Standardeinstellung:

Benutzername: **admin**

Passwort: **admin**

TEW-826DAP ANMELDUNG	
Benutzername :	admin
Kennwort :	*****
Sprache :	Deutsch
Anmeldung	

8. Um das Administratorkennwort für den Zugriff auf die Konfigurationsseite des Wireless Access Points zu ändern, geben Sie im Fenster Administratoreinstellungen das neue Kennwort in die Felder **Neues Kennwort** und **Kennwort** überprüfen ein und klicken Sie auf **Weiter**. Ihre neuen Passworteinstellungen werden übernommen und Sie werden aufgefordert, sich mit den neuen Passworteinstellungen in die Access-Point-Konfiguration einzuloggen. Loggen Sie sich mit dem neuen Passwort in die Access-Point-Konfiguration ein.

Hinweis: Es wird dringend empfohlen, das Passwort für die Konfiguration des Access Points zu ändern.

Administratoreinstellungen	
konto	admin
neues Passwort	*****
Kennwort bestätigen	*****
Weiter	

9. Um den Namen Ihres Wireless-Netzwerks/SSID und die Einstellungen für die Wireless-Verschlüsselung zu konfigurieren, klicken Sie auf die Wireless-Frequenz, die Sie konfigurieren möchten (**Wireless 2.4GHz**, **Wireless 5GHz¹** oder **Wireless 5GHz²**) und klicken Sie auf **Wireless Network**.

Hinweis: Standardmäßig sind der Name des Wireless-Netzwerks/SSID und die Wireless-Verschlüsselung vorkonfiguriert und können auf dem beiliegenden Aufkleber für die Wireless-Einstellungen oder auf dem Geräteetikett auf der Rückseite des Access Points angebracht werden. Wenn Sie die WLAN-Einstellungen ändern, müssen Sie Ihre Wi-Fi-Geräte über die neuen Einstellungen mit dem Access Point verbinden.



10. Klicken Sie unter "**Aktuelle Profile**" neben dem aktivierten Eintrag auf "Bearbeiten".



11. Um den Wireless-Netzwerknamen/SSID für die ausgewählte Wireless-Frequenz zu ändern, geben Sie unter Wireless-Einstellungen den neuen Namen in das **Feld SSID** ein. Klicken Sie unten auf der Seite auf Speichern, um die **Einstellungen** vorübergehend zu speichern.

Hinweis: Der Name des Wireless-Netzwerks/SSID ist der Name, den Ihre Wi-Fi-Geräte suchen und finden müssen, wenn sie sich mit Ihrem Wireless Access Point verbinden.



12. Um den Wireless-Verschlüsselungsschlüssel für die ausgewählte Wireless-Frequenz zu ändern, geben Sie unter WPA den neuen Verschlüsselungsschlüssel in das Feld **Pre-Shared Key** ein. Klicken Sie unten auf der Seite auf **Speichern**, um die Einstellungen vorübergehend zu speichern.

WPA	
WPA Verschlüsselungsart	AES
Vorinstallierter Schlüssel	***** <input type="checkbox"/> Show Password
Schlüssel Aktualisierungs-Abstand	3600 Sekunden

Speichern

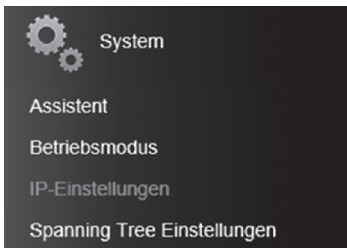
13. Klicken Sie im Hauptmenü oben links auf **Änderungen übernehmen/verwerfen** und klicken Sie auf **Speichern und Übernehmen**, um die Konfigurationsänderungen zu speichern und zu übertragen.

Wichtiger Hinweis: Konfigurationsänderungen in der Access Point Web-Management-Konfiguration werden erst übernommen, wenn Sie diese unter **Änderungen übernehmen/verwerfen** dauerhaft **speichern & anwenden**. So können Sie mehrere Konfigurationsänderungen vornehmen und mehrere Änderungen gleichzeitig übernehmen. Wenn es noch ausstehende Änderungen gibt, die noch nicht dauerhaft gespeichert wurden, blinkt die Schaltfläche **Änderungen übernehmen/verwerfen** und die Nummer zeigt die Anzahl der ausstehenden Änderungen an, die noch nicht dauerhaft gespeichert wurden.

Gelten/Verwerfen Änderungen: 2

Speichern und anwenden

14. Klicken Sie auf **System** und dann auf **IP-Einstellungen**, um die Einstellungen für die Access Point LAN-IP-Adresse zu konfigurieren.



15. Klicken Sie unter LAN-Verbindungstyp auf die Dropdown-Liste **Verbindungstyp**, um entweder **DHCP** (Standardeinstellung) oder **STATIC** auszuwählen. Wenn Sie **DHCP** auswählen, wird Ihr Access Point so eingestellt, dass er automatisch von einem DHCP-Server in Ihrem Netzwerk **IP-Adresseneinstellungen** erhält, und wenn Sie **STATIC** auswählen, können Sie die IP-Adresseneinstellungen Ihres Access Points manuell zuweisen, um die IP-Anforderungen Ihres Netzwerks zu erfüllen. Wenn Sie **STATIC** wählen, geben Sie die neuen IP-Adresseneinstellungen in die Felder **IP-Adresse**, **Subnetzmaske**, **Standard-Gateway** und **Primary/Secondary DNS Server** ein. Nachdem Sie die Einstellungen für die IP-Adresse des Access Points vorgenommen haben, klicken Sie unten auf der Seite auf **Speichern**, um die Einstellungen vorübergehend zu speichern. Um die Konfigurationsänderungen dauerhaft zu speichern, klicken Sie auf **Änderungen übernehmen/verwerfen** und dann auf **Speichern und übernehmen**.

LAN-Verbindungsart	
Verbindungstyp	<input type="radio"/> STATIC <input checked="" type="radio"/> DHCP

LAN Schnittstelleneinstellung	
IP-Adresse	<input type="text" value="192.168.10.100"/>
Subnetzmaske	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Voreingestelltes Gateway	<input type="text"/>

DNS Servereinstellung	
Primärer DNS-Server	<input type="text"/>
Sekundärer DNS-Server	<input type="text"/>

Speichern

Gelten/Verwerfen Änderungen: 2

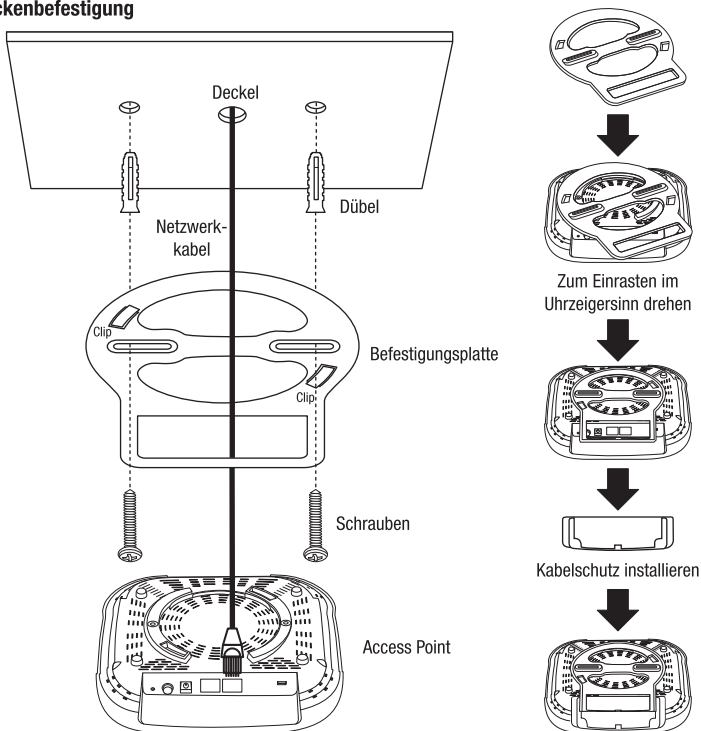
Speichern und anwenden

16. Die Konfiguration des Access Points ist damit abgeschlossen, stellen Sie den Netzwerkadapter Ihres Computers mit Hilfe des DHCP wieder auf die ursprüngliche Konfiguration ein, um die IP Adresse automatisch einzustellen.

Hinweis: Weitere Informationen zur Neukonfiguration des Netzwerkadapters Ihres Computers, um IP-Adresseneinstellungen automatisch über DHCP zu erhalten, finden Sie unter Punkt Q2 im letzten Abschnitt der Installationsanleitung, Installationshinweise und Fehlerbehebung.

17. Um den Access Point zu befestigen, führen Sie zuerst das Netzkabel durch die größte Öffnung in der Befestigungsplatte und montieren Sie die Befestigungsplatte an der gewünschten Wand oder Decke mit den mitgelieferten Dübeln und Schrauben. Montieren Sie die Befestigungsplatte, so dass die Clips von der Wand oder Decke weg zeigen. Montieren Sie bei Wandmontage die Befestigungsplatte mit der richtigen Ausrichtung. Nachdem die Befestigungsplatte ordnungsgemäß installiert wurde, schließen Sie das Netzkabel an den Netzwerk-LAN1-Anschluss des Access Points an, richten Sie die Befestigungslöcher des Access Points an den Clips der Befestigungsplatte aus und drehen Sie den Access Point im Uhrzeigersinn, um ihn verriegeln. Zuletzt wird der Kabelschutz auf die Befestigungsplatte geschoben, bis er einrastet.

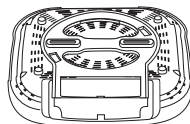
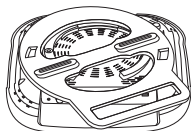
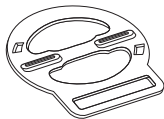
Deckenbefestigung



Befestigungsplatte (Ausrichtung für Wandbefestigung)



OBEN



Zum Einrasten im Uhrzeigersinn drehen

Um die neueste Version des Benutzerhandbuchs herunterzuladen, gehen Sie bitte zu:
<http://www.trendnet.com/support> und wählen Sie TEW-826DAP H/W: v1.0R in der Dropdown-Liste Produkt-Download.

1. Antes de comenzar

Contenidos del paquete

- TEW-826DAP
- Guía de instalación rápida
- Cable de red (1.5 mts / 5 pies)
- Adaptador de alimentación eléctrica (12V DC, 2A)
- Placa de montaje y protección para cables

Requerimientos Minimos

- Una computadora con un puerto LAN de red disponible y navegador web
- Switch de red con un puerto LAN de red disponible conectado a la red existente

Equipo Opcional

- TRENDnet TPE-115GI (inyector PoE+) para suministrar alimentación así como datos por Ethernet al punto de acceso si no hay ningún equipo de suministro PoE como un switch PoE+
- TRENDnet TEW-WLC100 (Controlador LAN Wireless) o TEW-WLC100P (Controlador Wireless PoE+ LAN) para administración y monitorización centralizada de múltiples puntos de acceso (Nota: Si utiliza el TEW-WLC100 o el TEW-WLC100P, consulte la guía de instalación rápida incluida con el controlador wireless para la configuración inicial con su punto de acceso)
- Taladradora/taladros y destornillador Phillips (de estrella) para el montaje

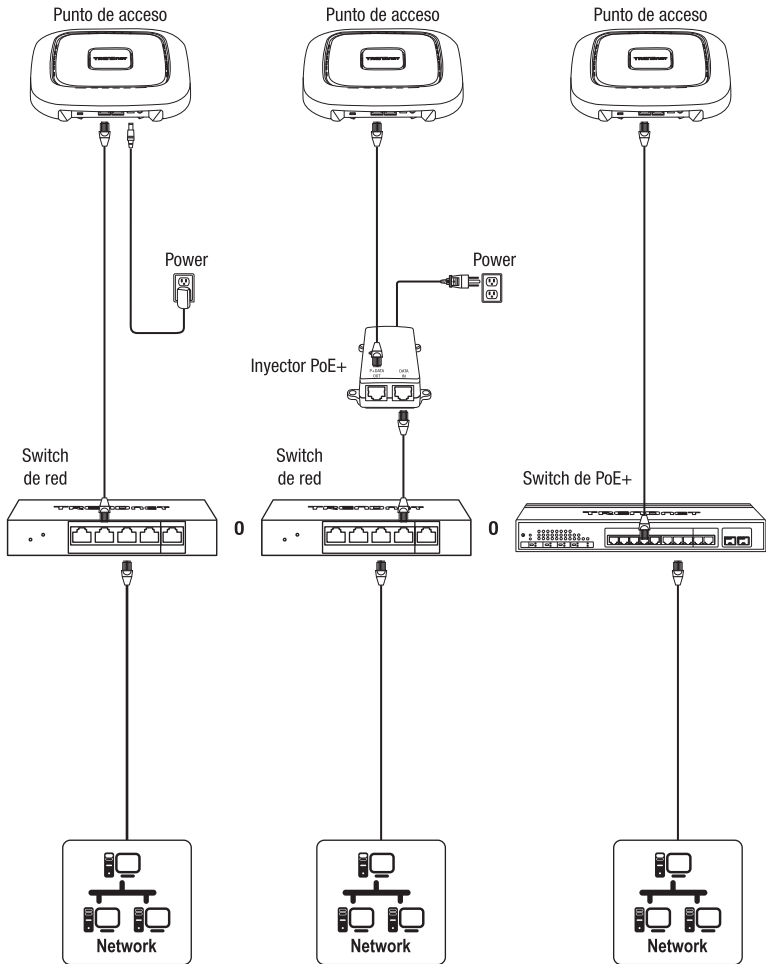
Nota: El punto de acceso es compatible con las normas IEEE 802.3af de Power over Ethernet (PoE+) y puede utilizarse con otros dispositivos compatibles con 802.3at PoE+, como switches PoE+ e inyectores PoE+, para suministrar alimentación y datos al punto de acceso mediante el puerto LAN de red. Si no hay equipo de suministro PoE+ disponible, también se puede utilizar el adaptador de corriente incluido para alimentar el punto de acceso.

2. Referencia rápida

Nota: Por defecto, el nombre de red wireless/SSID y la configuración de la encriptación wireless se han preconfigurado para mayor comodidad; se encuentran en el adhesivo de configuración wireless preseleccionada o en la etiqueta del dispositivo situada en la parte trasera del punto de acceso. Por defecto, se puede acceder a la página de configuración de la administración web del punto de acceso por la URL <http://tew-826dap> o utilizando la dirección LAN IP por defecto, <http://192.168.10.100>. En la configuración por defecto y la configuración inicial, si el punto de acceso está conectado a una red con un servidor DHCP que facilita una configuración de dirección IP automáticamente, el punto de acceso obtendrá la configuración de dirección IP del servidor DHCP de red; en caso de que no haya un servidor DHCP disponible, el punto de acceso utilizará la configuración de dirección IP por defecto, 192.168.10.100 / 255.255.255.0.

Preset Wireless Settings	
Wi-Fi Name/SSID (AC/N)	TRENDnet826_5GHz1_XXXX
	TRENDnet826_5GHz2_XXXX
(N/B/G)	TRENDnet826_2.4GHz_XXXX
Wi-Fi Password	XXXXXXXXXXXX
Management Login	http://tew-826dap
	username: admin
	password: admin

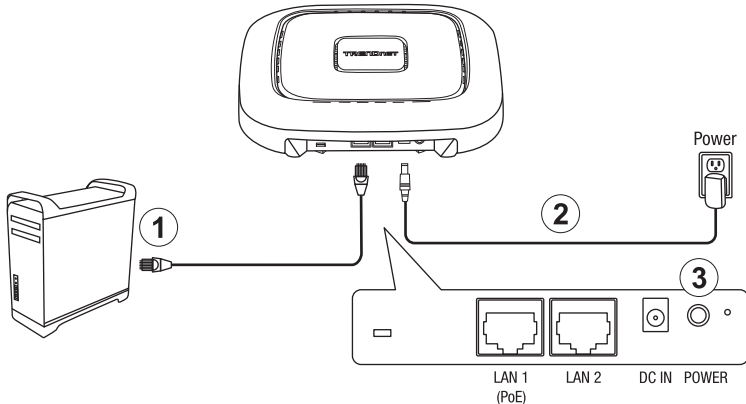




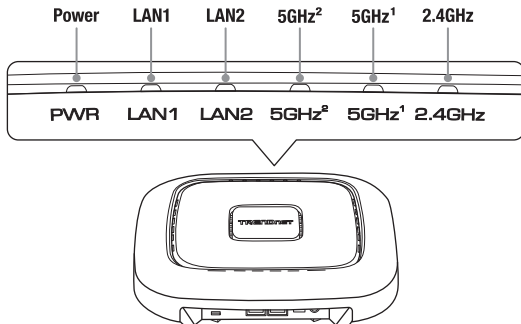
3. Instalación y configuración del Hardware

Nota: Se recomienda encarecidamente configurar el punto de acceso antes del montaje.

1. Conecte un cable de red desde un puerto LAN1 de la red de su punto de acceso a su computadora.
2. Conecte el adaptador de corriente incluido a una toma de corriente y al puerto de alimentación de su punto de acceso.
3. Pulse el interruptor de encendido/apagado para encender el punto de acceso.



4. Los LED de alimentación PWR, LAN1, 5GHz¹, 5GHz² y 2.4GHz se activarán para indicar que el punto de acceso está listo.



5. Asígnale una dirección IP estática al adaptador de red de su computadora en la subred 192.168.10.x (p. ej. 192.168.10.25) y una máscara de subred 255.255.255.0.

Nota: Si desea más información para asignar una dirección IP estática al adaptador de red de su computadora, consulte el punto Q1 de la última sección de la guía de instalación, Consejos de instalación y resolución de problemas.

6. Abra su navegador web, escriba la URL por defecto <http://tew-826dap> o bien la dirección IP por defecto <http://192.168.10.100> del punto de acceso wireless en la barra de direcciones, y pulse **Intro**. La dirección IP por defecto es 192.168.10.100.



7. Seleccione su idioma en la lista desplegable de idiomas e indique su Nombre de usuario y Contraseña, y después haga clic en **Inicio de sesión (Login)**. Por defecto:

Nombre de usuario: **admin**

Contraseña: **admin**

 TEW-826DAP ENTRAR EN EL SISTEMA	
Nombre de usuario :	<input type="text" value="admin"/>
Contraseña :	<input type="password" value="*****"/>
Idioma :	<input type="text" value="Español"/>
<input type="button" value="Inicio de sesión"/>	

8. Para cambiar la contraseña de administrador que se utiliza para acceder a la página de configuración del punto de acceso wireless, en la ventana Administrator Settings (configuración del administrador), indique la nueva contraseña en los campos **New Password** (nueva contraseña) y **Verify Password** (verificar contraseña) y haga clic en **Next** (siguiente). Su nueva configuración de contraseña se aplicará y se le pedirá que acceda a la configuración del punto de acceso utilizando la nueva contraseña. Acceda a la configuración del punto de acceso utilizando la nueva contraseña.

Nota: Se recomienda encarecidamente que cambie su contraseña de configuración del punto de acceso.

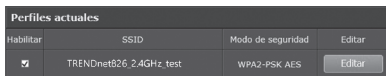
Opciones de administración	
Cuenta	<input type="text" value="admin"/>
nueva contraseña	<input type="password" value="*****"/>
Verificar contraseña	<input type="password" value="*****"/>
<input type="button" value="Siguiente"/>	

9. Para configurar su nombre de red wireless/SSID y sus opciones de encriptación wireless, haga clic en la banda wireless que desee configurar, **Wireless 2.4GHz**, **Wireless 5GHz¹**, o **Wireless 5GHz²**, y haga clic en **Wireless Network** (red wireless).

Nota: Por defecto, el nombre de red wireless/SSID y la encriptación wireless se han preconfigurado para mayor comodidad; se encuentran en el adhesivo de configuración wireless o en la etiqueta del dispositivo situada en la parte trasera del punto de acceso. Si va a modificar la configuración wireless, deberá conectarse al punto de acceso con sus clientes WiFi utilizando la nueva configuración.



10. En Current Profiles (perfiles actuales), haga clic en **Editar (Edit)** junto a la entrada habilitada.



11. Para cambiar el nombre de red wireless/SSID de la banda wireless seleccionada, bajo Wireless Settings (configuración wireless), indique el nuevo nombre en el campo **SSID**. Haga clic en **Save (guardar)** en la parte inferior de la página para guardar provisionalmente la configuración.

Nota: El nombre de red wireless/SSID es el nombre que deberán buscar y encontrar sus clientes WiFi al conectarse a la red wireless de su punto de acceso.

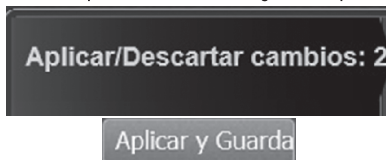


12. Para cambiar la clave de encriptación wireless para la banda wireless seleccionada, bajo WPA, indique la nueva clave de encriptación en el campo **Pre-Shared Key** (clave precompartida). Haga clic en **Save** (guardar) en la parte inferior de la página para guardar provisionalmente la configuración.

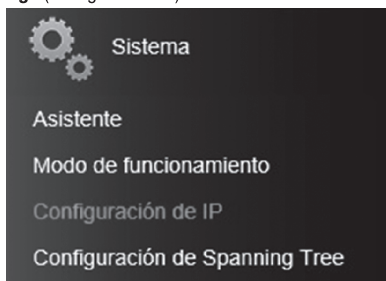


13. En el menú principal de arriba a la izquierda, haga clic en **Apply/Discard Changes** (aplicar/desechar los cambios) y haga clic en **Save & Apply** (guardar y aplicar) para almacenar y aplicar los cambios en la configuración.

Nota importante: Los cambios en la configuración de la administración web de los puntos de acceso no se aplican hasta que haga **Aplicar/Guarda (Save & Apply)** permanentemente bajo **Apply/Discard Changes**. Esto le permite hacer múltiples cambios en la configuración y aplicarlos todos al mismo tiempo. Si hay cambios pendientes que todavía no se han guardado permanentemente, el botón **Apply/Discard Changes** parpadeará y el número indicará la cantidad de cambios pendientes que todavía no se han guardado permanentemente.



14. Para configurar la dirección LAN IP de su punto de acceso, haga clic en **System** (sistema) y después en **IP Settings** (configuración IP).



15. Bajo LAN Connection type (tipo de conexión LAN), haga clic en la lista desplegable **Connection Type (tipo de conexión)** para seleccionar ya sea **DHCP** (opción por defecto) o **STATIC (ESTÁTICA)**. Si selecciona **DHCP**, su punto de acceso estará configurado para obtener configuraciones de dirección IP automáticamente desde un servidor DHCP de su red; si selecciona **STATIC**, podrá asignar manualmente la configuración de dirección IP de su punto de acceso para satisfacer los requisitos de IP de su red. Si selecciona **STATIC**, indique la nueva configuración de dirección IP en los campos **IP Address**, **Subnet Mask**, **Default Gateway** (dirección IP, máscara de subred, pasarela por defecto), y **Primary/Secondary DNS Server** (servidor DNS primario/secundario). Una vez que haya terminado de configurar la dirección IP del punto de acceso, haga clic en **Guardar (Save)** en la parte inferior de la página para guardar provisionalmente la configuración. Para guardar permanentemente los cambios en la configuración, haga clic en **Apply/Discard Changes** y después en **Save & Apply (Aplicar y Guardar)**.

The screenshot shows a configuration window with the following sections and fields:

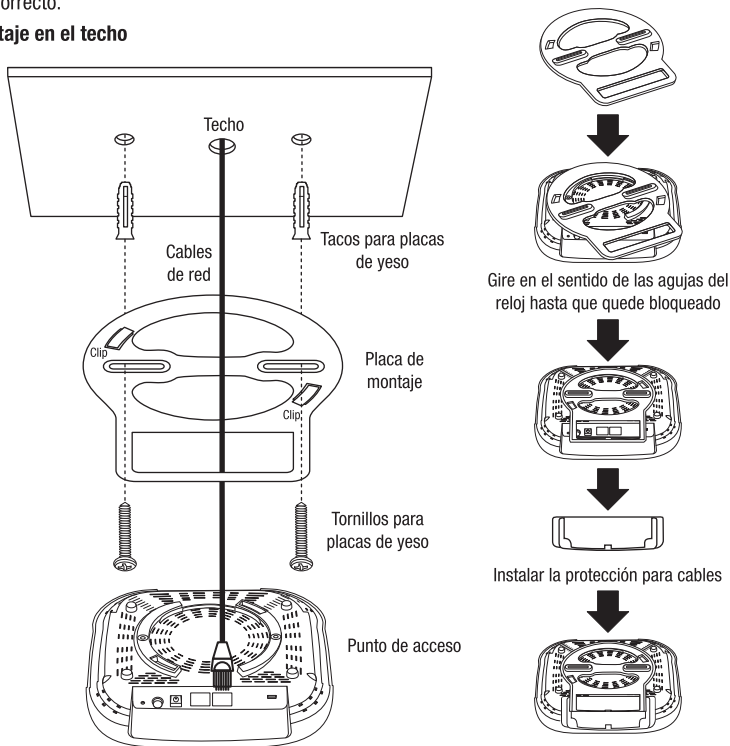
- Tipo de conexión LAN**: A dropdown menu with "STATIC" and "DHCP" options. "DHCP" is selected.
- Configuración de Interfaz LAN**:
 - Dirección IP: 192.168.10.100
 - Máscara de subred: 255.255.255.0
 - Puerta de enlace predeterminada: (empty field)
- Configuración del Servidor DNS**:
 - Servidor DNS primario: (empty field)
 - Servidor DNS secundario: (empty field)
- Guardar**: A button to save the configuration.
- Aplicar/Descartar cambios: 2**: A button to apply or discard changes.
- Aplicar y Guarda**: A button to apply and save the configuration.

16. Una vez terminada la configuración del punto de acceso, reconfigure el adaptador de red de su computadora a las opciones iniciales para obtener la configuración de dirección IP automáticamente mediante DHCP.

Nota: Para más información sobre cómo reconfigurar el adaptador de red de su computadora para obtener la configuración de dirección IP automáticamente mediante DHCP, consulte el punto Q2 de la última sección de la guía de instalación, Consejos de instalación y resolución de problemas.

17. Para montar el punto de acceso, pase primero el cable de red a través de la mayor apertura de la placa de montaje e instale la placa de montaje en la pared o el techo deseado utilizando los tacos para placas de yeso y los tornillos que se incluyen. Instale la placa de montaje con las horquillas orientadas hacia fuera de la pared o del techo. En caso de montaje en la pared, instale la placa de montaje orientándola correctamente. Una vez que la placa de montaje esté adecuadamente instalada, conecte el cable de red al puerto LAN1 de red del punto de acceso, alinee los orificios de montaje del punto de acceso con las horquillas de las placas de montaje y gire el punto de acceso en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede ajustado en su lugar correcto. Por último, instale la protección para cables deslizándola en la placa de montaje hasta que quede bloqueada en su lugar correcto.

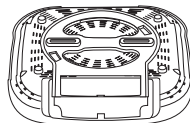
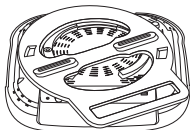
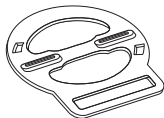
Montaje en el techo



Placa de montaje (orientación para montaje en pared)



Este lado
hacia arriba



Gire en el sentido de las agujas del
reloj hasta que quede bloqueado

Para descargar la última versión de la guía del usuario, visite: <http://www.trendnet.com/support> y seleccione el TEW-826DAP H/W: v1.0R en la lista desplegable Product Download (descarga de productos).

1. Antes de Iniciar

Conteúdo do pacote

- TEW-826DAP
- Guia de Instalação Rápida
- Cabo de rede (1,5 metros / 5 pés)
- Adaptador de energia (12V DC, 2A)
- Placa de montagem e protetor de cabo

Requisitos de Sistema

- Um computador com uma porta LAN disponível e navegador web
- Switch de rede com uma porta LAN disponível conectada à rede existente

Equipamento Opcional

- TRENDnet TPE-115GI (injetor PoE+) para fornecer energia e dados via Ethernet ao ponto de acesso, se não houver nenhum equipamento de fornecimento PoE disponível, como um switch PoE+
- TRENDnet TEW-WLC100 (controlador sem fio) ou TEW-WLC100P (controlador sem fio PoE+) para gerenciamento e monitoramento centralizado de vários pontos de acesso (Observação: Se estiver usando o TEW-WLC100 ou o TEW-WLC100P, consulte o guia de instalação rápida incluído com o controlador sem fio para a configuração inicial com o seu ponto de acesso.)
- Furadeira/brocas e Phillips ou chave de fenda para montagem

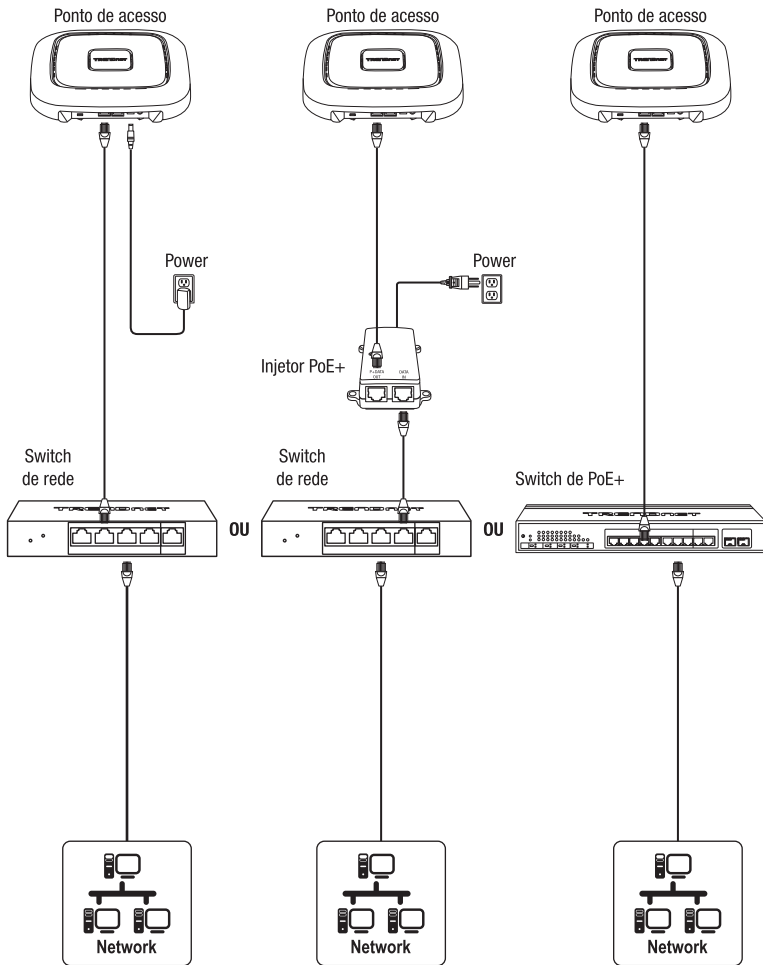
Nota: O ponto de acesso em conformidade com o padrão IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE+) pode ser utilizado com outros dispositivos compatíveis com 802.3at PoE+, tais como switches PoE+ e injetores PoE+ para fornecer energia e dados para o ponto de acesso através da porta LAN. Se nenhum equipamento de fornecimento PoE+ estiver disponível, alternativamente, o adaptador de energia incluído pode ser usado para alimentar o ponto de acesso.

2. Referência Rápida

Nota: Por padrão, as configurações de nome da rede sem fio/SSID e criptografia sem fio foram pré-configuradas e podem ser localizadas na etiqueta de configurações sem fio incluída ou na etiqueta do dispositivo localizada na parte de trás do ponto de acesso. Por padrão, a página de configuração de gerenciamento web do ponto de acesso pode ser acessada usando a URL <http://tew-826dap> ou usando o endereço IP padrão <http://192.168.10.100>. Nas configurações padrão e na configuração inicial, se o ponto de acesso estiver conectado a uma rede com um servidor DHCP fornecendo configurações de endereço IP automaticamente, o ponto de acesso obterá as configurações de endereço IP do servidor DHCP da rede e se nenhum servidor DHCP estiver disponível, o ponto de acesso usará as configurações de endereço IP padrão 192.168.10.100 / 255.255.255.0.

Preset Wireless Settings	
Wi-Fi Name/SSID (AC/N)	TRENDnet826_5GHz1_XXXX
	TRENDnet826_5GHz2_XXXX
(N/B/G)	
	TRENDnet826_2.4GHz_XXXX
Wi-Fi Password	XXXXXXXXXXXX
Management Login	http://tew-826dap
	username: admin
	password: admin

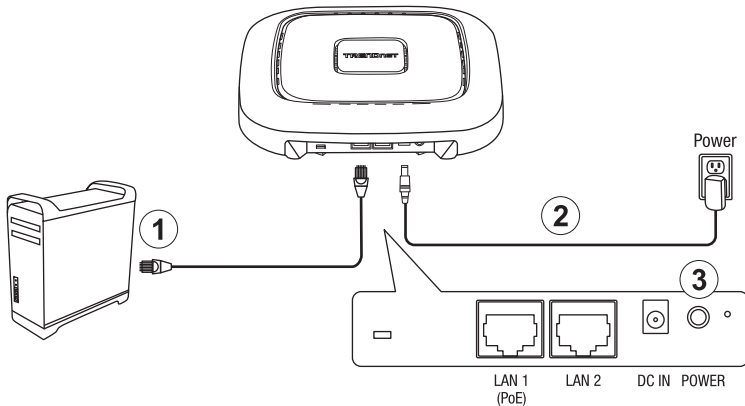




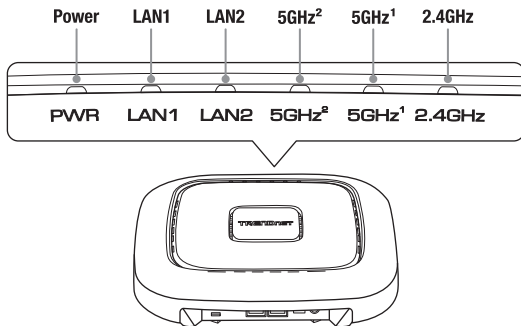
3. Instalação de Hardware e Configuração

Nota: É altamente recomendável configurar o ponto de acesso antes de montá-lo.

1. Conecte um cabo de rede na porta LAN1 do seu ponto de acesso ao seu computador.
2. Conecte o adaptador de energia incluído de uma tomada de energia à sua porta de energia do ponto de acesso.
3. Pressione o botão On/Off para ligar o ponto de acesso.



4. Os LEDs de energia PWR, LAN1, 5GHz¹, 5GHz² e 2.4GHz acenderão para indicar que o ponto de acesso está pronto.



5. Defina um endereço IP estático ao adaptador de rede do seu computador na sub-rede de 192.168.10.x (ex: 192.168.10.25) e a máscara de sub-rede 255.255.255.0.

Nota: Para obter mais informações sobre como atribuir um endereço IP estático ao adaptador de rede do seu computador, consulte o item Q1 na última seção do guia de instalação, Dicas de Instalação e Solução de Problemas.

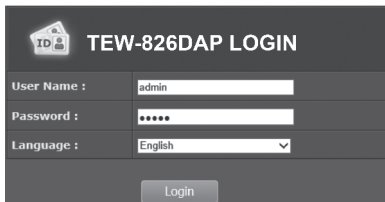
6. Abra seu navegador Web e digite o URL padrão `http://tew-826dap` ou o endereço IP padrão `http://192.168.10.100` do ponto de acesso sem fio na barra de endereço, do ponto de acesso sem fio na barra de endereço e pressione **Enter**. O endereço IP padrão é 192.168.10.100.



7. Selecione seu idioma na lista suspensa Idioma e digite o Nome de usuário e Senha, em seguida, clique em **Login**. Por padrão:

Nome do usuário: **admin**

Senha: **admin**



8. Para alterar a senha do administrador usada para acessar a página de configuração do ponto de acesso sem fio, na janela Configurações do Administrador, digite a nova senha nos campos **Nova senha** e **Verificar Senha** e clique em **Avançar**. Suas novas configurações de senha serão aplicadas e você será solicitado a efetuar login na configuração do ponto de acesso usando as novas configurações de senha. Faça o login na configuração do ponto de acesso usando a nova senha.

Nota: É altamente recomendável alterar a senha de configuração do ponto de acesso.

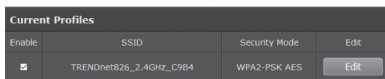


9. Para configurar o nome da sua rede sem fio/SSID e configurações de criptografia sem fio, clique na banda sem fio que você gostaria de configurar, **Wireless 2.4GHz**, **Wireless 5GHz¹**, ou **Wireless 5GHz²**, e clique em **Rede sem Fio**.

Nota: Por padrão, o nome da rede sem fio/SSID e a criptografia sem fio foram pré-configurados e estão localizados no adesivo de configurações sem fio incluído ou na etiqueta do dispositivo localizada na parte de trás do ponto de acesso. Se você estiver modificando as configurações sem fio, você precisará se conectar ao ponto de acesso com seus clientes WIFI usando as novas configurações.



10. Nos Perfis atuais, clique em **Editar** próximo da entrada ativada.



11. Para alterar o nome da rede sem fio/SSID da banda sem fio selecionada, em Configurações sem fio, insira o novo nome no campo **SSID**. Clique em **Salvar** na parte inferior da página para salvar temporariamente as configurações.

Nota: O nome da rede sem fio/SSID é o nome que seus clientes WiFi precisarão pesquisar e descobrir quando se conectarem à rede sem fio do seu ponto de acesso.



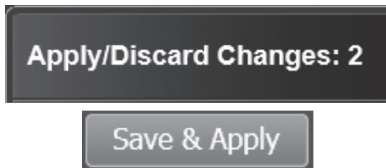
12. Para alterar a chave de criptografia sem fio da banda sem fio selecionada, em WPA, insira a nova chave de criptografia no campo **Chave Pré-Compartilhada**. Clique em **Salvar** na parte inferior da página para salvar temporariamente as configurações.

WPA	
WPA Cipher	AES
Pre-Shared Key Show Password
Key Update Interval	3600 seconds

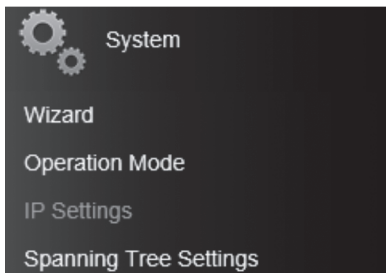
Save

13. No menu principal no canto superior esquerdo, clique em **Aplicar/Descartar Alterações** e clique em **Salvar & Aplicar** para salvar e confirmar as alterações de configuração.

Nota importante: As alterações na configuração de gerenciamento Web do ponto de acesso não serão aplicadas até que você **Salvar & Aplicar** permanentemente em **Aplicar/Descartar Alterações**. Isso permite que você faça várias alterações de configuração e aplique várias alterações ao mesmo tempo. Se houver alterações pendentes que ainda não foram salvas permanentemente, o botão **Aplicar/Descartar Alterações** piscará e o número indicará o número de alterações pendentes que ainda não foram salvas permanentemente.



14. Para definir as configurações do endereço IP da LAN do ponto de acesso, clique em **Sistema** e clique em **Configurações IP**.



15. Em Tipo de conexão LAN, clique na lista suspensa **Tipo de Conexão** para selecionar **DHCP** (configuração padrão) ou **ESTÁTICO**. Selecionando **DHCP**, você definirá seu ponto de acesso para obter as configurações de endereço IP automaticamente de um servidor DHCP na sua rede e, selecionando **ESTÁTICO**, permitirá atribuir manualmente as configurações do endereço IP do ponto de acesso para atender aos requisitos de IP da sua rede. Se você selecionar **ESTÁTICO**, insira as novas configurações do endereço IP nos campos **Endereço IP, Máscara de Sub-Rede, Gateway Padrão e Servidor DNS Primário/Secundário**. Depois de concluir a configuração do endereço IP do ponto de acesso, clique em Salvar na parte inferior da página para salvar temporariamente as configurações. Para salvar permanentemente as alterações de configuração, clique em **Aplicar/Descartar Alterações** e clique em **Salvar & Aplicar**.

The screenshot displays a configuration window for a LAN connection. It is divided into several sections:

- LAN Connection Type:** A dropdown menu with 'STATIC' selected and 'DHCP' as an alternative option.
- LAN Interface Setting:** Fields for IP Address (192.168.10.100), Subnet Mask (255.255.255.0), and Default Gateway.
- DNS Server Setting:** Fields for Primary DNS Server and Secondary DNS Server.

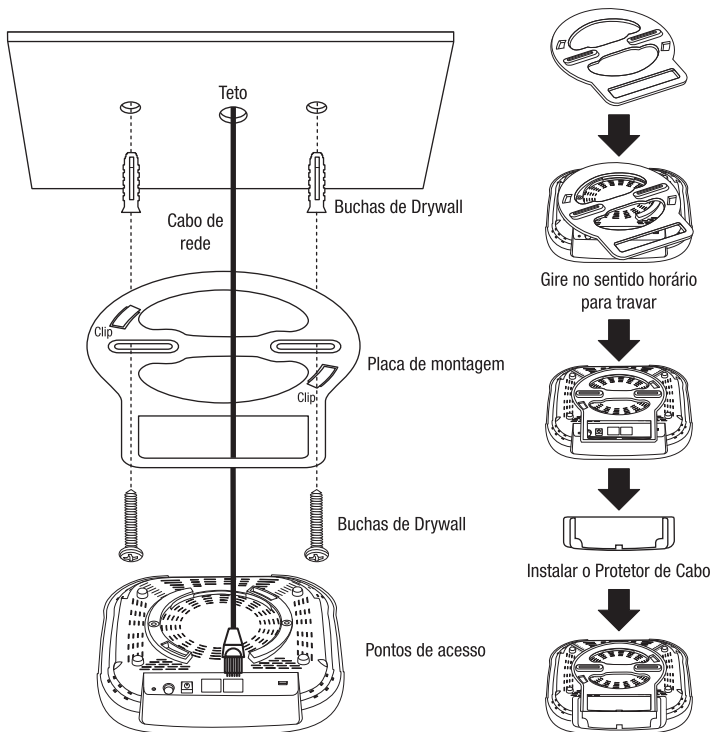
Below the settings are three buttons: 'Save', 'Apply/Descard Changes: 2', and 'Save & Apply'.

16. Depois de configurar a senha de administrador do controlador sem fio e as configurações de endereço IP, reconfigure o adaptador de rede do computador de volta às configurações originais para obter as configurações de endereço IP automaticamente usando o DHCP.

Nota: Para obter mais informações sobre como reconfigurar o adaptador de rede do seu computador para obter configurações de endereço IP automaticamente usando o DHCP, consulte o item Q2 na última seção do guia de instalação, Dicas de Instalação e Solução de Problemas.

17. Para montar o ponto de acesso, primeiro direcione o cabo de rede através da maior abertura na placa de montagem e instale a placa de montagem na parede ou no teto usando as buchas e parafusos incluídos. Instale a placa de montagem com os cliques voltados para longe da parede ou teto. Se estiver na parede, instale a placa de montagem com a orientação correta. Depois que a placa de montagem estiver instalada corretamente, conecte o cabo de rede à porta LAN1 do ponto de acesso, alinhe os orifícios de montagem do ponto de acesso com os cliques da placa de montagem e gire o ponto de acesso no sentido horário para travar. Por fim, instale o protetor do cabo deslizando-o na placa de montagem até que ele trave no lugar.

Montagem no teto



Placa de montagem (Orientação para montagem na parede)



Para fazer o download da versão mais recente do guia do usuário, acesse:
<http://www.trendnet.com/support> e selecione o TEW-826DAP H/W: v1.0R na lista suspensa Download do Produto.

1. Prima di cominciare

Contenuto della Confezione

- TEW-826DAP
- Guida di Installazione Rapida
- Cavo di rete (1.5 m / 5 piedi)
- Alimentatore (12V DC, 2A)
- Piastra di montaggio e passacavo

Requisiti minimi

- Un computer con una porta LAN di rete e web browser disponibili
- Switch di rete con una porta LAN di rete disponibile collegata alla rete esistente


Optionale Geräte

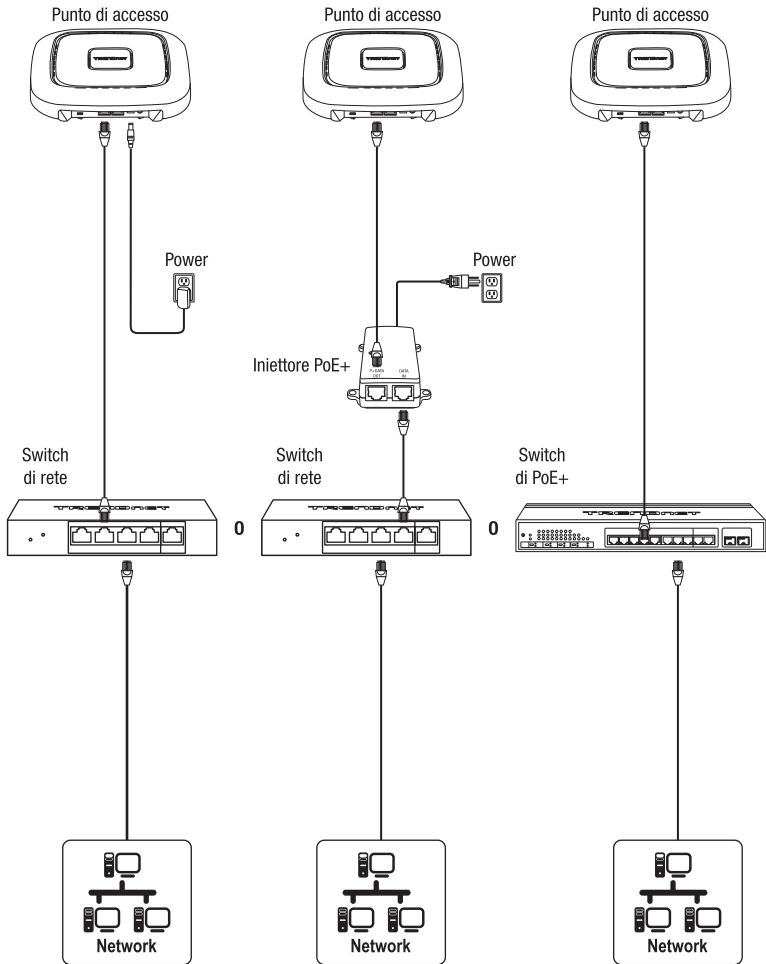
- TPE-115GI TRENDnet (iniettore PoE+) per garantire sia alimentazioni che dati over Ethernet al punto di accesso se nessuna apparecchiatura di fornitura PoE+ è disponibile, come ad esempio uno switch PoE+
- TEW-WLC100 TRENDnet (Controller LAN Wireless) o TEW-WLC100P (Controller LAN Wireless PoE+) per la gestione e il monitoraggio centralizzati del punto di accesso (Nota: Se si utilizza TEW-WLC100 o TEW-WLC100P, fare riferimento alla guida di installazione rapida inclusa con il controller wireless per la configurazione iniziale del vostro punto di accesso.)
- Trapano motorizzato/punte da trapano o punta Phillips o cacciavite per montaggio

Nota: Il punto di accesso è conforme con lo standard IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE+) e può essere utilizzato con altri dispositivi conformi con 802.2at PoE+ come switch PoE+ e iniettori PoE+ per fornire alimentazione e dati al punto di accesso attraverso la porta LAN di rete. Se non è presente alcuna fonte di fornitura PoE+, in alternativa, l'adattatore di alimentazione incluso può essere utilizzato per alimentare il punto di accesso.

2. Riferimento rapido

Nota: Come impostazione predefinita, il nome della rete wireless/SSID e le impostazioni di crittografia wireless sono state pre-configurate per la vostra maggiore comodità e possono essere individuate sull'adesivo delle impostazioni wireless preimpostate o sull'etichetta del dispositivo situata sul retro del punto di accesso. Come impostazione predefinita, è possibile accedere alla pagina di configurazione della gestione web del punto di accesso usando l'URL <http://tew-826dap> o utilizzando l'indirizzo IP LAN predefinito <http://192.168.10.100>. Al momento delle impostazioni predefinite e della configurazione iniziale, se il punto di accesso è connesso a una rete con un server DHCP che fornisce automaticamente le impostazioni dell'indirizzo IP, il punto di accesso otterrà le impostazioni dell'indirizzo IP dal server DHCP di rete e se non è disponibile alcun server DHCP, il punto di accesso le impostazioni dell'indirizzo IP predefinite 192.168.10.100 / 255.255.255.0.

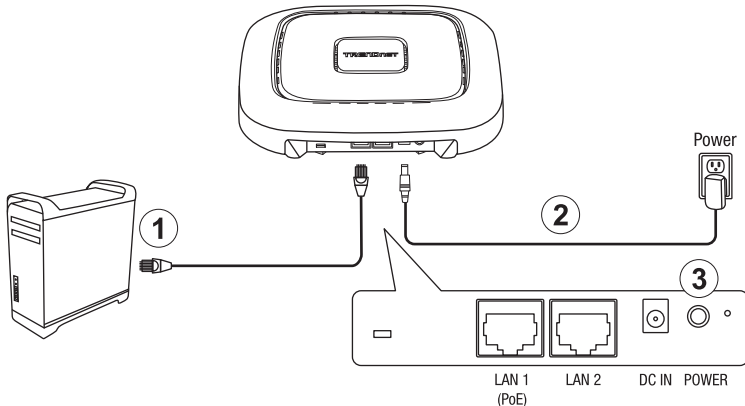
Preset Wireless Settings	
Wi-Fi Name/SSID (AC/N) TRENDnet826_5GHz1_XXXX TRENDnet826_5GHz2_XXXX (N/B/G) TRENDnet826_2.4GHz_XXXX	
Wi-Fi Password XXXXXXXXXXXX	
Management Login http://tew-826dap username: admin password: admin	



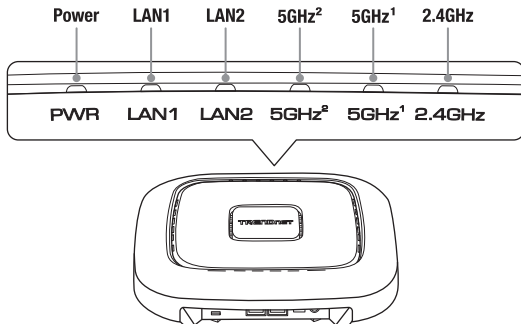
3. Installazione e configurazione Hardware

Nota: Si raccomanda vivamente di configurare per prima cosa il punto di accesso previamente al montaggio.

1. Collegare un cavo di rete dalla porta LAN1 di rete del punto di accesso al proprio computer.
2. Collegare l'adattatore di alimentazione incluso da una presa a parete alla porta di alimentazione del proprio punto di accesso.
3. Premere l'interruttore On/Off per accendere il punto di accesso.



4. I LED power PWR, LAN1, 5GHz¹, 5GHz² e 2.4GHz si accenderanno a indicare che il punto di accesso è pronto.



5. Assegna un indirizzo IP statico al tuo adattatore di rete del tuo computer nel subnet di 192.168.10.x (e.g. 192.168.10.25) e nella maschera subnet di 255.255.255.0.

Nota: Per ulteriori informazioni riguardanti l'assegnazione dell'indirizzo statico IP alla scheda di rete del computer, fai riferimento all'oggetto Q1 nell'ultima sezione della guida di installazione alla voce Suggerimenti d'Installazione e Risoluzione Problemi.

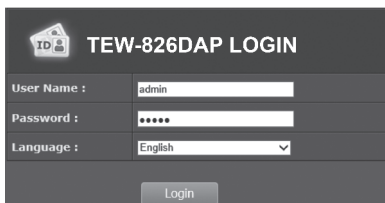
6. Aprire il web browser, digitare l'URL predefinito <http://tew-826dap> o l'indirizzo IP predefinito <http://192.168.10.100> del punto di accesso wireless nella barra dell'indirizzo, e quindi premere **Invio**. L'indirizzo IP predefinito è 192.168.10.100.



7. Selezionare la propria lingua dall'elenco a discesa Lingua e immettere la User Name e la Password, e cliccare su **Login**. Preimpostazioni:

User Name: **admin**

Password: **admin**



8. Per modificare la password amministratore utilizzata per accedere alla pagina di configurazione del punto di accesso wireless, nella finestra Impostazioni Amministratore, immettere la nuova password nei campi **Nuova Password** e **Verifica Password** e cliccare su **Avanti**. Le impostazioni della nuova password saranno applicate e ti sarà suggerito di effettuare il login alla configurazione del punto di accesso utilizzando le impostazioni della nuova password. Effettuare il login alla configurazione del punto di accesso utilizzando la nuova password.

Nota: Si raccomanda vivamente di modificare la propria password di configurazione del punto di accesso.



9. Per configurare il nome della propria rete wireless/SSID e le impostazioni di crittografia wireless, cliccare sulla banda wireless che si desidera configurare, **Wireless 2.4GHz**, **Wireless 5GHz¹**, o **Wireless 5GHz²** e cliccare su **Rete Wireless**.

Nota: Come impostazione predefinita, il nome della rete wireless/SSID e la crittografia wireless sono state pre-configurate per la vostra maggiore comodità e possono essere individuate sull'adesivo delle impostazioni wireless o sull'etichetta del dispositivo situata sul retro del punto di accesso. Se si stanno modificando le impostazioni wireless, sarà necessario connettere il punto di accesso con i propri client WiFi usando le nuove impostazioni.



10. All'interno di Profili Correnti, cliccare su **Modifica** accanto al campo abilitato all'immissione.



11. Per modificare il nome della rete wireless/SSID per la banda wireless selezionata, all'interno di Impostazioni Wireless, immettere il nuovo nome nel campo **SSID**. Cliccare su **Save** in fondo alla pagina per salvare temporaneamente le impostazioni.

Nota: Il nome della rete wireless/SSID è il nome che i tuoi clienti WiFi dovranno cercare e trovare quando si connettono alla rete wireless del tuo punto di accesso.



12. Per modificare la chiave di crittografia wireless per la banda wireless selezionata, all'interno di WPA, immettere la nuova chiave di crittografia nel **Campo Chiave precondivisa..** Cliccare su **Save (Salva)** in fondo alla pagina per salvare temporaneamente le impostazioni.



WPA

WPA Cipher: AES

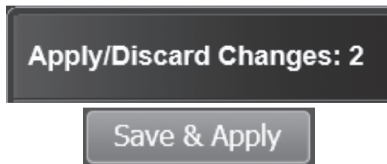
Pre-Shared Key: [Redacted] Show Password

Key Update Interval: 3600 seconds

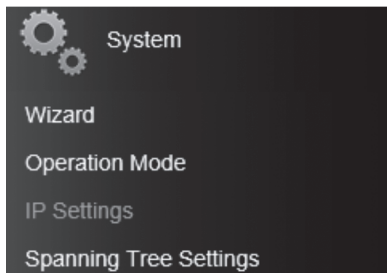
Save

13. Nel menu principale di sinistra, cliccare su **Apply/Discard Changes** e cliccare su **Save & Apply** per salvare e applicare le modifiche della configurazione.

Nota importante: Le modifiche alla configurazione nella configurazione della gestione web del punto di accesso non vengono applicate fino a quando non si clicca su **Save & Apply** sotto **Apply/Discard Changes**. Questo consente di eseguire molteplici modifiche della configurazione e applicare molteplici modifiche contemporaneamente. Se sono presenti modifiche in sospeso che non sono ancora state salvate in modo permanente, il pulsante **Apply/Discard Changes** lampeggerà e il numero indicherà il numero delle modifiche in sospeso che non sono ancora state salvate in modo permanente.



14. Per configurare le impostazioni dell'indirizzo IP LAN del proprio punto di accesso, cliccare su **System** e cliccare su **IP Settings**.



15. Sotto tipo di Connessione LAN, cliccare sull'elenco a discesa **Connection Type** per selezionare **DHCP** (impostazione predefinita) o **STATIC**. Selezionando **DHCP** si imposterà il proprio punto di accesso per ottenere le impostazioni dell'indirizzo IP automaticamente dal server DHCP sulla propria rete e selezionando **STATIC** sarà possibile assegnare manualmente le impostazioni dell'indirizzo IP del proprio punto di accesso per soddisfare i requisiti IP della propria rete. Se si seleziona **STATIC**, immettere le nuove impostazioni dell'indirizzo IP nei campi **IP Address**, **Subnet Mask**, **Default Gateway**, e **Primary/Secondary DNS Server**. Dopo aver completato la configurazione delle impostazioni dell'indirizzo IP del punto di accesso, cliccare su **Save** in fondo alla pagina per salvare temporaneamente le impostazioni. Per salvare in modo permanente le modifiche della configurazione, cliccare su **Apply/Discard Changes** e cliccare su **Save & Apply**.

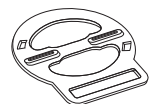
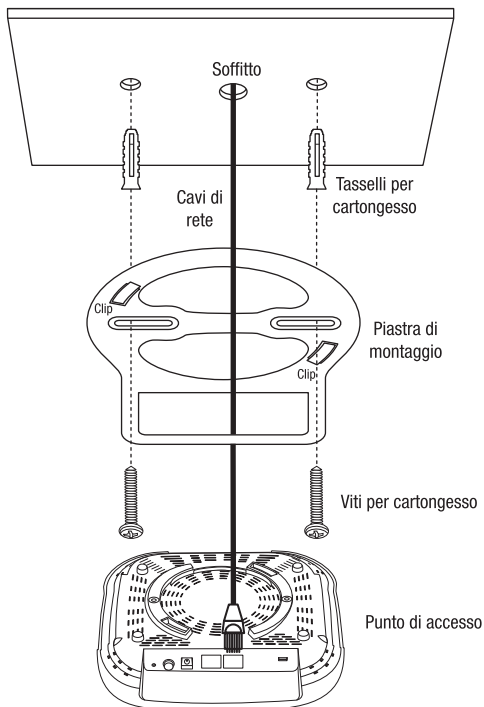
The screenshot displays a configuration window for LAN settings. At the top, the title is "LAN Connection Type". Below it, a dropdown menu labeled "Connection Type" has "DHCP" selected. The next section is "LAN Interface Setting", which includes three input fields: "IP Address" with the value "192.168.10.100", "Subnet Mask" with "255.255.255.0", and "Default Gateway" which is empty. Below that is the "DNS Server Setting" section with two empty input fields for "Primary DNS Server" and "Secondary DNS Server". At the bottom of the form are three buttons: "Save", "Apply/Discard Changes: 2", and "Save & Apply".

16. Dopo aver completato la configurazione del punto di accesso, riconfigurare la scheda di rete del PC alle impostazioni originali per far sì che le impostazioni dell'indirizzo IP utilizzino automaticamente il protocollo di configurazione IP dinamico (DHCP).

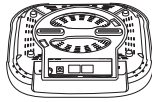
Nota: Per ulteriori informazioni su come riconfigurare la scheda di rete del tuo computer per ottenere automaticamente, utilizzando DHCP, le impostazioni dell'indirizzo IP, fai riferimento all'oggetto Q2 nell'ultima sezione della guida di installazione alla voce Suggerimenti d'Installazione e Risoluzione Problemi.

17. Per montare il punto di accesso, per prima cosa instradare il cavo di rete attraverso l'apertura più larga presente nella piastra di montaggio e installare la piastra di montaggio sulla parete desiderata o a soffitto utilizzando i tasselli e le viti per cartongesso. Installare la piastra di montaggio con i morsetti che sporgono dalla parete o dal soffitto. Se si esegue un montaggio a parete, installare la piastra di montaggio con il corretto orientamento. Dopo che la piastra di montaggio è stata correttamente installata, collegare il cavo di rete alla porta LAN1 di rete del punto di accesso, allineare i fori di montaggio del punto di accesso con i morsetti della piastra di montaggio e ruotare il punto di accesso in senso orario per fissarlo in posizione. Per finire, installare il passacavi facendolo scorrere sulla piastra di montaggio fino a quando si blocca in posizione.

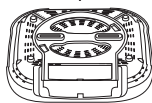
Piastra di montaggio



Ruotarle in senso orario per fissare in posizione



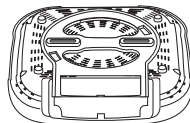
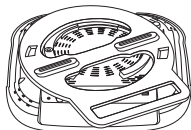
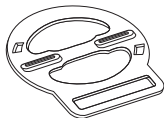
Installare il passacavi



Piastra di montaggio (Orientamento per il montaggio a parete)



Questo lato verso l'alto



Ruotarle in senso orario
per fissare in posizione

Per scaricare la versione più recente della guida utente, andare su:
<http://www.trendnet.com/support> e selezionare il TEW-826DAP H/W: v1.0R all'interno
dell'elenco a discesa Download Prodotto.

1. До начала работы

Содержимое упаковки

- TEW-826DAP
- Руководство пользователя
- Сетевые кабели (1.5 МБ / 5 фут.)
- Адаптер питания (12В пост. тока, 2А)
- Пластина крепления и защита кабеля

Системные требования

- Компьютер со свободным LAN портом и интернет-браузером
- Сетевой коммутатор со свободным сетевым LAN портом, подключенным к существующей сети


Опциональное оборудование

- Модель TPE-115Gi компании TRENDnet (инжектор с питанием по Ethernet PoE+) для питания и передачи данных через Ethernet на точку доступа, если нет других источников питания по Ethernet PoE, таких как коммутатор с питанием по Ethernet PoE+
- Модель TEW-WLC100 компании TRENDnet (контроллер беспроводной локальной сети LAN) или модель TEW-WLC100P (контроллер беспроводной локальной сети LAN с питанием по PoE+) для централизованного управления и контроля точки доступа (Примечание: Если Вы используете модели TEW-WLC100 или TEW-WLC100P, смотрите руководство по быстрой установке, прилагаемое к беспроводному контроллеру, для первичной настройки контроллера с Вашей точкой доступа.)
- Электросверло/головки сверла и головки Phillips или отвертка для монтажа

Примечание: Точка доступа соответствует стандарту IEEE 802.3at Power over Ethernet (PoE+) и может использоваться с другими устройствами стандарта 802.3at PoE+, такими как коммутаторы PoE+ и инжекторы PoE+, для и передачи данных на точку доступа через порт сети LAN. Если нет другого оборудования, обеспечивающего источник питания через Ethernet PoE+, как альтернативный вариант можно использовать включенный в комплект адаптер питания для точки доступа.

2. Краткий справочник

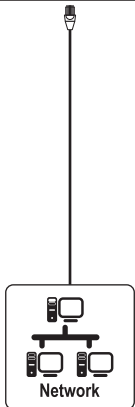
Примечание: По умолчанию название беспроводной сети / SSID и параметры беспроводного шифрования были предварительно настроены для Вашего удобства и могут быть указаны на прилагаемой стандартной наклейке параметров беспроводной сети или на этикетке устройства, расположенной на обратной стороне точки доступа. По умолчанию Вы можете попасть на страницу конфигурации веб-управления точкой доступа при помощи ссылки <http://tew-826dap> или с использованием IP-адреса LAN по умолчанию <http://192.168.10.100>. При настройках по умолчанию и первичной настройке, если точка доступа подключена к сети с DHCP-сервером, который автоматически устанавливает параметры IP-адреса, точка доступа получит настройки IP-адреса с сетевого DHCP-сервера, а если DHCP-сервер недоступен, точка доступа будет использовать настройки IP-адреса по умолчанию 192.168.10.100 / 255.255.255.0.

Preset Wireless Settings	
Wi-Fi Name/SSID (AC/N) TRENDnet826_5GHz1_XXXX TRENDnet826_5GHz2_XXXX (N/B/G) TRENDnet826_2.4GHz_XXXX	
Wi-Fi Password XXXXXXXXXXXX	
Management Login http://tew-826dap username: admin password: admin	

Приёмопередатчик
беспроводной сети



Питание



Приёмопередатчик
беспроводной сети



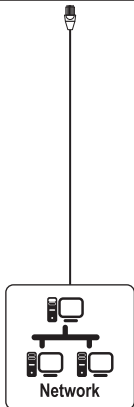
Питание



Инжектор
PoE +



ИЛИ

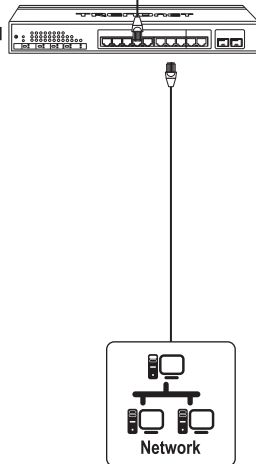


Приёмопередатчик
беспроводной сети



Сетевой PoE+

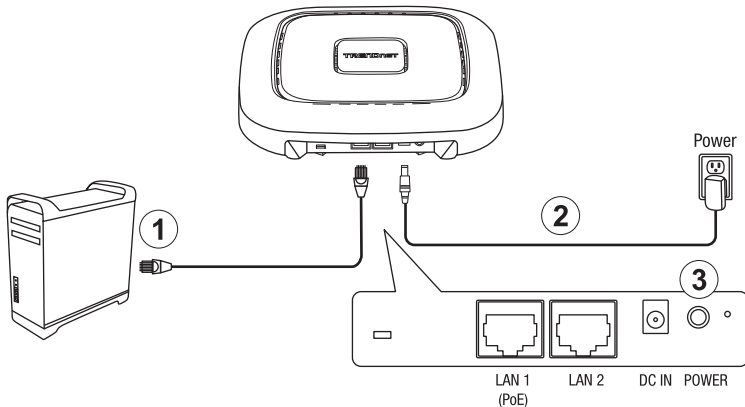
ИЛИ



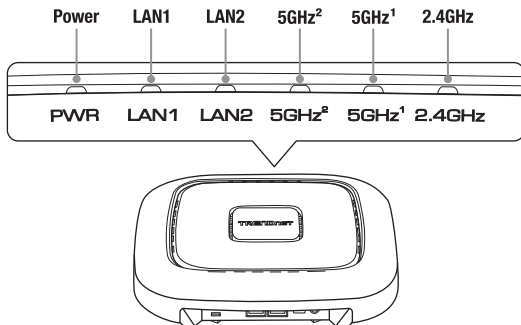
3. Установка и настройка оборудования

Примечание: Перед монтажом мы настоятельно рекомендуем Вам настроить точку доступа.

1. Подключите сетевую кабель от сетевого порта LAN1 точки доступа к компьютеру.
2. Подключите прилагаемый адаптер питания к розетке и к порту питания точки доступа.
3. Нажмите на переключатель питания "Вкл/Выкл", чтобы включить точку доступа.



4. Индикаторы питания PWR, LAN1, 5 ГГц¹, 5 ГГц² и 2.4 ГГц загорятся, показывая, что точка доступа готова.



5. Задайте статический IP-адрес вашему ПК в диапазоне 192.168.10.x (например 192.168.10.25) и маску подсети 255.255.255.0.

Примечание: для более подробной информации по установке IP-адресов для вашего ПК, перейдите к разделу Q1 (советы по установке и решение проблем) в последней части инструкции по установке.

6. Откройте браузер, Введите URL-адрес по умолчанию <http://tew-826dap> или IP-адрес по умолчанию <http://192.168.10.100> точки беспроводного доступа в адресной строке, в адресной строке. Нажмите **Enter**. IP-адрес по умолчанию 192.168.10.100.



7. Выберите свой язык в раскрывающемся списке "Язык" и введите Имя пользователя и Пароль, и нажмите **Login**. По умолчанию:

User Name: **admin**

Password: **admin**

Имя пользователя :

Пароль :

Язык :

8. Чтобы изменить пароль администратора, используемый для доступа к странице конфигурации точки доступа беспроводной сети, в окне "Параметры администратора" введите новый пароль в полях "**Новый пароль**" и "**Проверить пароль**" и нажмите "**Далее**". Новые настройки пароля будут применены, и Вам будет предложено войти на страницу конфигурации точки доступа с помощью нового пароля. Войдите на страницу конфигурацию точки доступа, используя новый пароль.

Примечание: Мы настоятельно рекомендуем Вам изменить пароль доступа к настройкам точки доступа.

Настройки администратора

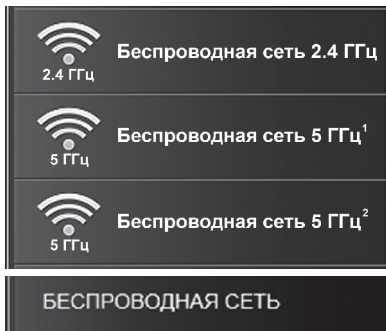
Счет :

Новый пароль :

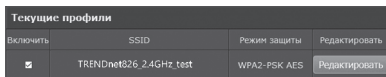
Подтвердить пароль :

9. Чтобы настроить название беспроводной сети / SSID и параметры беспроводного шифрования, выберите диапазон сети, который Вы хотите настроить, **Wireless 2.4 ГГц**, **Wireless 5 ГГц¹** или **Wireless 5 ГГц²**, и нажмите "**Беспроводная сеть**".

Примечание: По умолчанию название беспроводной сети / SSID и беспроводное шифрование были предварительно настроены для Вашего удобства и могут быть указаны на прилагаемой стандартной наклейке параметров беспроводной сети или на этикетке устройства, расположенной на обратной стороне точки доступа. Если Вы изменяете параметры беспроводной сети, Вам и Вашим клиентам необходимо будет подключиться к точке доступа, используя новые настройки.

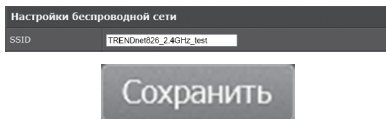


10. В разделе "Текущие профили" нажмите на "**Изменить**" рядом с доступной записью.

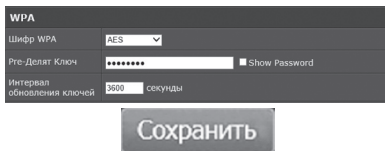


11. Чтобы изменить имя беспроводной сети / SSID для выбранного диапазона беспроводной сети, в разделе "Параметры беспроводной сети" введите новое имя в **SSID** поле. Нажмите **Сохранить** в нижней части страницы, чтобы временно сохранить настройки.

Примечание: Имя беспроводной сети / SSID - это имя, которое понадобится Вашим WiFi-клиентам при подключении к беспроводной сети точки доступа.



12. Чтобы изменить имя беспроводной сети / SSID для выбранного диапазона беспроводной сети, в разделе WPA введите **новый ключ шифрования** в SSID поле. Нажмите **Сохранить** в нижней части страницы, чтобы временно сохранить настройки.



WPA

Шифр WPA: AES

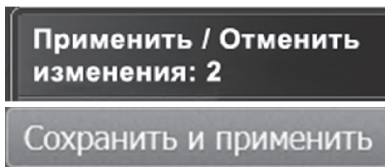
Пре-Делит Ключ: [password] Show Password

Интервал обновления ключей: 3600 секунды

Сохранить

13. В верхнем левом главном меню нажмите **Применить / Отменить изменения**, затем нажмите **Сохранить и применить**, чтобы сохранить изменения конфигурации.

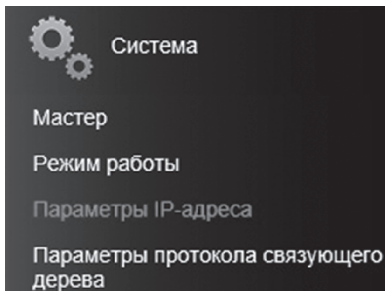
Важное примечание: Изменения конфигурации в настройке веб-управления точки доступа не будут применяться до тех пор, пока Вы не нажмете **Сохранить и применить** в поле **Применить / Отменить изменения**. Это позволяет сделать несколько изменений конфигурации и применить различные изменения одновременно. Если есть изменения, которые еще не были окончательно сохранены, кнопка **Применить / Отменить изменения** будет мигать, а число будет отображать количество изменений, которые еще не были окончательно сохранены.



Применить / Отменить изменения: 2

Сохранить и применить

14. Чтобы настроить параметры доступа к LAN IP адресу точки доступа, нажмите **Система**, затем нажмите **Параметры IP**.



Система

Мастер

Режим работы

Параметры IP-адреса

Параметры протокола связующего дерева

15. В разделе Тип подключения LAN нажмите **Тип подключения** в раскрывающемся списке и выберите либо **DHCP** (настройка по умолчанию), либо **STATIC**. Выбор **DHCP** позволяет настроить точку доступа для автоматического получения настроек IP-адреса с DHCP-сервера Вашей сети, а выбор **STATIC** позволит Вам вручную настроить параметры IP-адреса точки доступа для соответствия требованиям IP Вашей сети. Если Вы выберете **STATIC**, введите новые параметры IP-адреса в полях **IP-адрес**, **Маска подсети**, **По умолчанию**, и **Первичный / вторичный DNS-сервер**. После того как Вы завершили настройку параметров IP-адреса точки доступа, нажмите **Сохранить** в нижней части страницы, чтобы временно сохранить настройки. Чтобы окончательно сохранить изменения конфигурации, нажмите **Применить / Отменить изменения**, затем нажмите **Сохранить и применить**.

Тип LAN-соединения	
Тип соединения	<input type="radio"/> STATIC <input checked="" type="radio"/> DHCP

Настройка интерфейса LAN	
IP-адрес	<input type="text" value="192.168.10.100"/>
Маска подсети	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Основной шлюз	<input type="text"/>

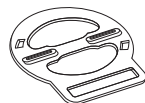
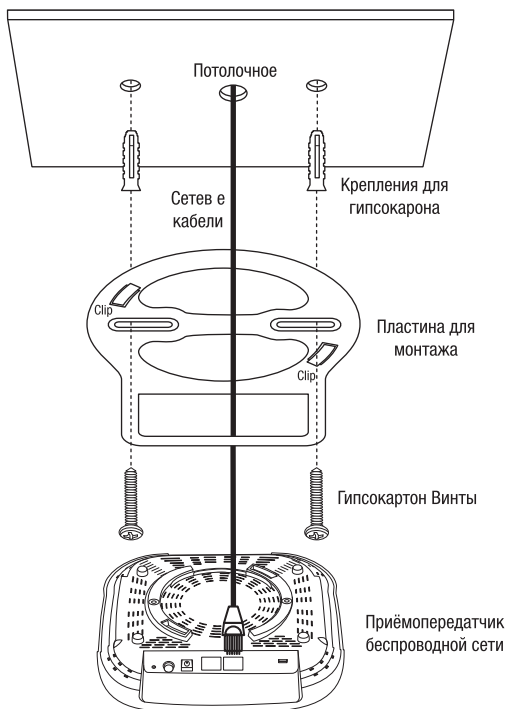
Установка DNS-сервера	
Предпочитаемый DNS-сервер	<input type="text"/>
Альтернативный DNS-сервер	<input type="text"/>

16. После того, как Вы завершили настройку точки доступа, перенастройте сетевой адаптер своего ПК к предыдущим значениям, для получения вашим ПК адреса от DHCP.

Примечание: Для получения дополнительной информации о перенастройке сетевого адаптера компьютера для автоматического получения настроек IP-адреса с помощью DHCP смотрите пункт Q2 в последнем разделе руководства по установке, "Советы по установке и устранение неполадок".

17. Чтобы закрепить точку доступа, сначала протяните сетевой кабель через самое большое отверстие на пластине для монтажа и установите пластину на нужную стену или на потолок, используя прилагаемые анкерные болты и шурупы. Установите пластину для монтажа с помощью клипов, обращенных в сторону от стены или потолка. При настенном монтаже установите пластину для монтажа в правильном направлении. После надлежащей установки пластины для монтажа подключите сетевой кабель к сетевому порту LAN1 точки доступа, выровняйте монтажные отверстия точки доступа с клипами пластины для монтажа и поверните точку доступа по часовой стрелке, чтобы зафиксировать ее на месте. После этого установите манжету кабеля, сдвинув ее на пластину для монтажа, пока она не встанет на место.

Потолочное крепление



Поверните по часовой стрелке для блокировки



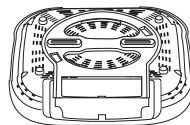
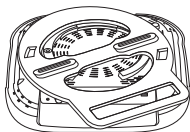
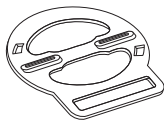
Установите манжету кабеля



Пластина для монтажа (направление для настенного монтажа)



Этой стороной вверх



Поверните по часовой
стрелке для блокировки

Чтобы загрузить последнюю версию руководства пользователя, перейдите по ссылке:
<http://www.trendnet.com/support> и выберите TEW-826DAP H/W: v1.0R в раскрывающемся
списке "Загрузка продукта".

Declaration of Conformity

TRENDnet[®]

Manufacturer's Name and Address

TRENDnet, Inc.
20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501 USA

Zwolsestraat 156 2587 WB
The Hague The Netherlands



Product Information

Model Number: TEW-826DAP
Product Name: AC2200 Tri-Band PoE+ Indoor Wireless Access Point
Trade Name: TRENDnet

TRENDnet hereby declare that the product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions under our sole responsibility.

Safety IEC 62368-1: 2014
EMC EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)
EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
EN 55032: 2015 + AC: 2016 (CISPR32: 2015 / COR1: 2016)
EN 55024: 2010 + A1: 2015
AS/NZS CISPR32: 2015

Radio Spectrum & Health EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
EN 62311: 2008

Energy Efficiency Regulation (EC) No. 1275/2008, No. 278/2009, No. 801/2013

This product is herewith confirmed to comply with the Directives.

Directives: Low Voltage Directive 2014/35/EU
EMC Directive 2014/30/EU
RED Directive 2014/53/EU
Ecodesign for ErP Directive 2009/125/EC
RoHS Directive 2011/65/EU
WEEE Directive 2012/19/EU
REACH Regulation (EC) No. 1907/2006

Person responsible for this declaration.

Date: October 03, 2018

Name: Sonny Su

Title: Director of Technology

Signature:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sonny Su', is written over a horizontal line.



Déclaration de conformité

TRENDnet[®]

Nom et adresse du fabricant

TRENDnet, Inc.
20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501 USA

Zwolsestraat 156 2587 WB
The Hague The Netherlands



Détails du produit

Modèle: TEW-826DAP
Nom du produit: Point d'accès WiFi intérieur AC2200 tribande PoE+
Nom Commercial: TRENDnet

TRENDnet déclare par la présente que le produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive en vertu de notre seule responsabilité.

Sécurité IEC 62368-1: 2014

CEM EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)
EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)
EN 55032: 2015 + AC: 2016 (CISPR32: 2015 / COR1: 2016)
EN 55024: 2010 + A1: 2015
AS/NZS CISPR32: 2015

Spectre radio et santé EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
EN 62311: 2008

Efficience énergétique Règlement (CE) N° 1275/2008, N° 278/2009, N° 801/2013

Ce produit est conforme à la directives suivante.

Directives: Directive Basse Tension 2014/35/UE
Directive CEM 2014/30/UE
Directive RED 2014/53/UE
Directive écoconception pour la ErP 2009/125/CE
Directive RoHS 2011/65/UE
Directive WEEE 2012/19/UE
REACH Règlement (CE) N° 1907/2006

Lieu de délivrance: Torrance, California, USA

Date: 03 Octobre, 2018

Nom: Sonny Su

Position: Director of Technology

Signature:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sonny Su', is written over a horizontal line.



Installation Tips and Troubleshooting

Q1: How do I configure my computer's network adapter with a static IP address?

Note: Please note that although the following procedures are provided to follow for your operating system network adapter settings to be used as general guidelines, however, it is strongly recommended that you consult your computer or operating system manufacturer directly for assistance on the proper procedure for configuring network settings. If you are experiencing difficulties, please contact your computer or operating system manufacturer for assistance.

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. On your keyboard, press **Windows Logo + R** keys simultaneously to bring up the Run dialog box.
2. In the dialog box, type **ncpa.cpl** to bring up the Network Connections window.
3. Right-click the **Local Area Connection** or **Ethernet** icon, click **Properties**, and double-click **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)**.
4. Then click **Use the following IP address** and assign your network adapter a static IP address. See example static IP address settings below.
 - IP address: 192.168.10.25
 - Subnet mask: 255.255.255.0
5. Click **OK** on both TCP/IPv4 Properties and Local Area Connection Properties windows.

MAC OS X

1. From the **Apple** drop-down list, select **System Preferences**.
2. Click the **Network** icon.
3. From the **Location** drop-down list, select **Automatic**.
4. Select and view your Ethernet connection.
 - For MAC OS 10.4, from the **Show** drop-down list, select **Built-in Ethernet** and select the **TCP/IP** tab
 - For MAC OS 10.5 and above, in the left column, select **Ethernet**.
5. Configure TCP/IP to use a static IP.
 - From the **Configure IPv4** or **Configure** drop-down list, select **Manually** and assign your network adapter a static IP address. Then click the **Apply** or **Apply Now** button. See example static IP address settings below.
 - IP address: 192.168.10.25
 - Subnet mask: 255.255.255.0
6. You may be prompted to restart your computer to apply the new IP address settings.

Q2: I configured my computer's network adapter with a static IP address, how do I reconfigure my computer's network adapter to default settings and obtain an IP address automatically using DHCP?

Note: Please note that although the following procedures are provided to follow for your operating system network adapter settings to be used as general guidelines, however, it is strongly recommended that you consult your computer or operating system manufacturer directly for assistance on the proper procedure for configuring network settings. If you are experiencing difficulties, please contact your computer or operating system manufacturer for assistance.

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. On your keyboard, press **Windows Logo + R** keys simultaneously to bring up the Run dialog box.
2. In the dialog box, type **ncpa.cpl** to bring up the Network Connections window.
3. Right-click the **Local Area Connection** or **Ethernet** icon, click **Properties**, and double-click **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)**.
4. Then click **Obtain an IP address automatically** and **Obtain DNS server address automatically**.
5. Click **OK** on both TCP/IPv4 Properties and Local Area Connection Properties windows.

MAC OS X

1. From the **Apple** drop-down list, select **System Preferences**.
2. Click the **Network icon**.
3. From the **Location** drop-down list, select **Automatic**.
4. Select and view your Ethernet connection.
 - In MAC OS 10.4, from the **Show** drop-down list, select **Built-in Ethernet** and select the **TCP/IP** tab.
 - In MAC OS 10.5 and above, in the left column, select **Ethernet**.
5. Configure TCP/IP to use a static IP.
 - From the **Configure IPv4** or **Configure** drop-down list, select **Using DHCP** and click the **Apply** or **Apply Now** button.
6. You may be prompted to restart your computer to apply the new IP address settings.

Q3: I typed http://192.168.10.100 in my Internet Browser Address Bar, but an error message says “The page cannot be displayed.” How can I access the wireless access point management page?

1. Double check all physical cable and port connections.
2. Make sure the PWR/LAN1/2.4GHz/5GHz¹/5GHz² LEDs on the wireless access point front panel are on.
3. Make sure your computer's network adapter is configured with a static IP address. (Refer to Q1 for instructions on assigning a static IP address).
4. Make sure your computer is connected to the access point network LAN port and LAN LED is on.
5. Since the access point default IP address is 192.168.10.100, make sure there are no other network devices assigned an IP address of 192.168.10.100

Note: After checking all of the recommended items above, please attempt to access the wireless access point management page again.

Q4: I changed the IP address of the wireless access point, but I forgot it. How do I reset my wireless access point to factory default?

Using a paper clip, push and hold the reset button on the rear panel of the wireless access point and release after 15 seconds. The default IP address of the access point is 192.168.10.100. The default user name and password is “admin”.

Q5: How do I find the current IP address of my computer's network adapter?

Note: Please note that although the following procedures are provided to follow for your operating system network adapter settings to be used as general guidelines, however, it is strongly recommended that you consult your computer or operating system manufacturer directly for assistance on the proper procedure for configuring network settings. If you are experiencing difficulties, please contact your computer or operating system manufacturer for assistance.

Command Prompt Method

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. On your keyboard, press **Windows Logo + R** keys simultaneously to bring up the Run dialog box.
2. In the dialog box, type **cmd** to bring up the command prompt.
3. In the command prompt, type **ipconfig /all** to display your IP address settings.

MAC OS X

1. Navigate to your **Applications** folder and open **Utilities**.
2. Double-click on **Terminal** to launch the command prompt.
3. In the command prompt, type **ipconfig getifaddr <en0 or en1>** to display the wired or wireless IP address settings.

Note: **en0** is typically the wired Ethernet and **en1** is typically the wireless Airport interface.

Graphical Method

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10

1. On your keyboard, press **Windows Logo + R** keys simultaneously to bring up the Run dialog box.
2. In the dialog box, type **ncpa.cpl** to bring up the Network Connections window.
3. Double-click the Local Area Connection icon and click the Details button to view the current IP address settings.

Note: The computer's network adapter must be enabled and connected to view the current IP address settings.

MAC OS X

1. From the **Apple** menu, select **System Preferences**.
2. In System Preferences, from the **View** menu, select **Network**.
3. In the Network preference window, click a network port (e.g., Ethernet, AirPort, modem). If you are connected, you'll see your IP address settings under "Status:"

Conseils d'installation et de dépannage

Q1: Comment configurer l'adaptateur réseau de mon ordinateur avec une adresse IP statique ?

Remarque: Veuillez noter que, bien que les procédures suivantes sont fournies en respectant les paramètres de l'adaptateur réseau de votre système d'exploitation comme directives générales, nous vous recommandons vivement de consulter directement le fabricant de votre ordinateur ou de votre système d'exploitation afin d'obtenir de l'assistance concernant la procédure exacte de configuration des paramètres réseau. Si vous rencontrez des difficultés, veuillez contacter le fabricant de votre ordinateur ou de votre système d'exploitation pour obtenir une assistance.

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Sur votre clavier, enfoncez simultanément les touches **Logo Windows + R** pour lancer la boîte de dialogue Exécuter.
2. Dans la boîte de dialogue, tapez **ncpa.cpl** pour lancer la fenêtre Network Connections (Connexions réseau).
3. Faites un clic droit sur l'icône **Local Area Connection (Connexion au réseau local)** ou Ethernet, cliquez sur **Properties (Propriétés)** et double-cliquez sur **Internet Protocol Version 4 (Protocole Internet version 4) (TCP/IPv4)**.
4. Cliquez ensuite sur **Use the following IP address (Utiliser l'adresse IP suivante)** et assignez une adresse IP statique à votre adaptateur réseau. Voir un exemple des paramètres d'adresse IP statique ci-dessous.
 - Adresse IP: 192.168.10.25
 - Masque de sous-réseau: 255.255.255.0
5. Cliquez sur **OK** les fenêtres TCP/IPv4 Properties (Propriétés TCP/IPv4) et Local Area Connection Properties (Propriétés de la connexion au réseau local).

MAC OS X

1. Dans le menu déroulant **Apple**, sélectionnez **System Preferences (Préférences système)**.
2. Cliquez sur l'icône **Network (Réseau)**.
3. Dans le menu déroulant **Location (Emplacement)**, sélectionnez **Automatic**.
4. Sélectionnez et visualisez votre connexion Ethernet.
 - Sur MAC OS 10.4, dans le menu déroulant **Show (Montrer)**, sélectionnez **Built-in Ethernet (Ethernet intégré)** et sélectionnez l'onglet **TCP/IP**.
 - Sur MAC OS 10.5 et supérieur, dans la colonne de gauche, sélectionnez **Ethernet**.

5. Configurez le TCP/IP afin qu'il utilise un IP statique.
 - Dans le menu déroulant **Configure IPv4 (Configuration IPv4)** ou **Configure (Configuration)**, sélectionnez **Manually (Manuellement)** et assignez une adresse IP statique à votre adaptateur réseau. Cliquez ensuite sur le bouton **Apply (Appliquer)** ou **Apply Now (Appliquer maintenant)**. Voir un exemple des paramètres d'adresse IP statique ci-dessous.
 - Adresse IP: 192.168.10.25
 - Masque de sous-réseau: 255.255.255.0
6. Il se peut que vous receviez un message vous invitant à redémarrer votre ordinateur afin d'appliquer les nouveaux paramètres d'adresse IP.

Q2: J'ai configuré l'adaptateur réseau de mon ordinateur avec une adresse IP statique, comment reconfigurer l'adaptateur réseau de mon ordinateur pour restaurer les paramètres par défaut et obtenir une adresse IP automatiquement en utilisant le DHCP ?

Remarque: Veuillez noter que, bien que les procédures suivantes sont fournies en respectant les paramètres de l'adaptateur réseau de votre système d'exploitation comme directives générales, nous vous recommandons vivement de consulter directement le fabricant de votre ordinateur ou de votre système d'exploitation afin d'obtenir de l'assistance concernant la procédure exacte de configuration des paramètres réseau. Si vous rencontrez des difficultés, veuillez contacter le fabricant de votre ordinateur ou de votre système d'exploitation pour obtenir une assistance.

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Sur votre clavier, enfoncez simultanément les touches **Logo Windows + R** pour lancer la boîte de dialogue Exécuter.
2. Dans la boîte de dialogue, tapez **ncpa.cpl** pour lancer la fenêtre Network Connections (Connexions réseau).
3. Faites un clic droit sur l'icône **Local Area Connection (Connexion au réseau local)** ou **Ethernet**, cliquez sur **Properties (Propriétés)** et double-cliquez sur **Internet Protocol Version 4 (Protocole Internet version 4) (TCP/IPv4)**.
4. Cliquez en suite sur **Obtain an IP address automatically (Obtenir une adresse IP automatiquement)** et sur **Obtain DNS Server address automatically (Obtenir une adresse serveur DNS automatiquement)**.
5. Cliquez sur **OK** les fenêtres TCP/IPv4 Properties (Propriétés TCP/IPv4) et Local Area Connection Properties (Propriétés de la connexion au réseau local).

MAC OS X

1. Dans le menu déroulant **Apple**, sélectionnez **System Preferences (Préférences système)**.
2. Cliquez sur l'**icône Network (Réseau)**.

3. Dans le menu déroulant **Location (Emplacement)**, sélectionnez **Automatic**.
4. Sélectionnez et visualisez votre connexion Ethernet.
 - Sur MAC OS 10.4, dans le menu déroulant **Show (Montrer)**, sélectionnez **Built-in Ethernet (Ethernet intégré)** et sélectionnez l'onglet **TCP/IP**.
 - Sur MAC OS 10.5 et supérieur, dans la colonne de gauche, sélectionnez **Ethernet**.
5. Configurez le TCP/IP afin qu'il utilise un IP statique.
 - Dans le menu déroulant **Configure IPv4 (Configuration IPv4)** ou **Configure (Configuration)**, sélectionnez **Using DHCP** et Cliquez ensuite sur le bouton **Apply (Appliquer)** ou **Apply Now (Appliquer maintenant)**.
6. Il se peut que vous receviez un message vous invitant à redémarrer votre ordinateur afin d'appliquer les nouveaux paramètres d'adresse IP.

Q3: J'ai saisi l'adresse IP `http://192.168.10.100` dans la barre d'adresse de mon navigateur Internet, mais un message d'erreur m'informe que « La page ne peut être affichée ». Comment puis-je accéder à la page de gestion du Access Point WiFi ?

1. Vérifier soigneusement les connexions physiques de tous les câbles et des ports.
2. Assurez-vous que les voyants PWR/LAN1/2.4GHz/5GHz¹/5GHz² LEDs sur le panneau avant du point d'accès sans fil sont allumés.
3. Assurez-vous que l'adaptateur réseau de votre ordinateur est bien configuré avec une adresse IP statique. (Voir Q1 pour les instructions relatives à l'attribution d'une adresse IP statique).
4. Assurez-vous que votre ordinateur est connecté au port LAN réseau du point d'accès et que la LED LAN est allumée.
5. Puisque l'adresse IP par défaut du points d'accès est 192.168.10.100, assurez-vous qu'aucun autre dispositif réseau n'a reçu la même adresse IP.

Remarque: Après avoir effectué toutes les vérifications ci-dessus, veuillez à nouveau tenter d'accéder à la page de gestion du points d'accès.

Q4: J'ai modifié l'adresse IP du points d'accès WiFi, mais je ne m'en souviens plus. Comment réinitialiser mon points d'accès WiFi pour récupérer les paramètres d'origine par défaut ?

A l'aide d'un trombone, enfoncez et maintenez le bouton de réinitialisation à l'arrière du points d'accès et relâchez-le après 15 secondes. L'adresse IP par défaut du points d'accès est 192.168.10.100. Le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont « admin ».

Q5: Comment trouver l'adresse IP actuelle de l'adaptateur réseau de mon ordinateur ?

Note: Veuillez noter que, bien que les procédures suivantes sont fournies en respectant les paramètres de l'adaptateur réseau de votre système d'exploitation comme directives générales, nous vous recommandons vivement de consulter directement le fabricant de

votre ordinateur ou de votre système d'exploitation afin d'obtenir de l'assistance concernant la procédure exacte de configuration des paramètres réseau. Si vous rencontrez des difficultés, veuillez contacter le fabricant de votre ordinateur ou de votre système d'exploitation pour obtenir une assistance.

Méthode de l'invite de commande

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Sur votre clavier, enfoncez simultanément les touches **Logo Windows + R** pour lancer la boîte de dialogue Exécuter.
2. Dans la boîte de dialogue, tapez **cmd** pour lancer l'invite de commande.
3. Dans l'invite de commande, tapez **ipconfig /all** pour afficher les paramètres de votre adresse IP.

MAC OS X

1. Rendez-vous dans votre dossier **Applications** et ouvrez **Utilitaires** (Utilitaires).
2. Double-cliquez sur **Terminal** pour lancer l'invite de commande.
3. Dans l'invite de commande, tapez **ipconfig getifaddr <en0 ou en1>** pour afficher les paramètres de l'adresse IP filaire ou WiFi.

Remarque: **en0** est en général l'Ethernet filaire et **en1** est en général l'interface Airport WiFi.

Méthode graphique

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Sur votre clavier, enfoncez simultanément les touches **Logo Windows + R** pour lancer la boîte de dialogue Exécuter.
2. Dans la boîte de dialogue, tapez **ncpa.cpl** pour lancer la fenêtre Network Connections (Connexions réseau).
3. Double-cliquez sur l'icône Local Area Connection (Connexion locale) et cliquez sur le bouton Détails pour voir les paramètres de l'adresse IP actuelle.

Remarque: L'adaptateur réseau de l'ordinateur doit être désactivé et connecté pour voir les paramètres de l'adresse IP actuelle.

MAC OS X

1. Dans le menu **Apple**, sélectionnez **System Preferences (Préférences système)**.
2. Dans **System Preferences (Préférences système)**, dans le menu **View (Affichage)**, sélectionnez **Network (Réseau)**.
3. Dans la fenêtre Network preference (Préférences réseau), cliquez sur un port réseau (p. ex. Ethernet, AirPort, modem). Si vous êtes connecté, vous verrez les paramètres de votre adresse IP sous « Status: » (Statut).

Installation - Tipps und Problemlösungen

Q1: Wie konfiguriere ich den Netzwerkadapter meines Computers mit einer statischen IP Adresse?

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die folgenden Vorgehensweisen zur Einstellung des Adapters Ihres Netzwerkbetriebssystems als allgemeine Leitlinien anzusehen sind; es wird in jedem Fall dringend empfohlen, sich im Zusammenhang mit der vorschriftsmäßigen Konfiguration der Netzwerkeinstellungen direkt an den Hersteller des Computers oder des Betriebssystems zu wenden. Wenn Schwierigkeiten auftauchen, wenden Sie sich an den Hersteller Ihres Computers oder Ihres Betriebssystems.

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Drücken Sie auf Ihrer Tastatur gleichzeitig die **Windows-Taste und "R"**, um das Dialogfeld "Ausführen" zu öffnen.
2. Geben Sie in dieses Dialogfeld "**ncpa.cpl**" ein, um das Fenster "Netzwerkverbindungen" zu öffnen.
3. Klicken Sie das Icon "**LAN Verbindung**" oder das Icon "**Ethernet**" mit der rechten Maustaste an, klicken Sie dann auf "**Eigenschaften**" und klicken Sie "**Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)**" doppelt an.
4. Klicken Sie dann auf "**Folgende IP-Adresse verwenden**" und weisen Sie Ihrem Netzwerkadapter eine statische IP Adresse zu. Siehe nachfolgendes Beispiel für die Einstellung einer statischen IP Adresse.
 - IP Adresse: 192.168.10.25
 - Subnetzmaske: 255.255.255.0
5. Klicken Sie in den Fenstern für die TCP/IPv4 Eigenschaften und für die LAN Verbindung Eigenschaften jeweils auf **OK**.

MAC OS X

1. Wählen Sie aus der **Apple** Drop-Down-Liste "**Systemeinstellungen**" aus.
2. Klicken Sie das Icon "**Netzwerk**" an.
3. Wählen Sie aus der Drop-Down-Liste **Standort** die "**Automatisch**" aus.
4. Wählen und prüfen Sie Ihre Ethernet Verbindung.
 - Wählen Sie in MAC OS 10.4 die **Anzeigen** Drop-Down Liste, danach **Built-in Ethernet** und dann den Reiter **TCP/IP**.
 - Wählen Sie ab MAC OS 10.5 Ethernet in der linken **Spalte**.
5. Konfigurieren Sie TCP/IP, um eine statische IP zu verwenden.
 - Wählen Sie aus der Drop-Down Liste "**IPv4**" oder der Drop-Down Liste "**Konfigurieren**" "**Manuell**" aus und weisen Sie ihrem Netzwerkadapter eine

statische IP Adresse zu. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche **“Anwenden”** oder **“Jetzt anwenden”**. Siehe nachfolgendes Beispiel für die Einstellung einer statischen IP Adresse.

- IP adresse: 192.168.10.25
- Subnetzmaske: 255.255.255.0

6. Es kann sein, dass Sie aufgefordert werden, Ihren Computer neu zu starten, damit die neuen Einstellungen der IP Adresse verwendet werden können.

Q2: Ich habe den Netzwerkadapter meines Computers mit einer statischen IP Adresse konfiguriert. Wie kann ich die Einstellungen meines Netzwerkadapters wieder zurücksetzen, um mit Hilfe des DHCP automatisch eine IP Adresse zu beziehen?

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die folgenden Vorgehensweisen zur Einstellung des Adapters Ihres Netzwerkbetriebssystems als allgemeine Leitlinien anzusehen sind; es wird in jedem Fall dringend empfohlen, sich im Zusammenhang mit der vorschriftsmäßigen Konfiguration der Netzwerkeinstellungen direkt an den Hersteller des Computers oder des Betriebssystems zu wenden. Wenn Schwierigkeiten auftauchen, wenden Sie sich an den Hersteller Ihres Computers oder Ihres Betriebssystems.

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Drücken Sie auf Ihrer Tastatur gleichzeitig die **Windows-Taste** und **“R”**, um das Dialogfeld **“Ausführen”** zu öffnen.
2. Geben Sie in dieses Dialogfeld **“ncpa.cpl”** ein, um das Fenster **“Netzwerkverbindungen”** zu öffnen.
3. Right-click the **Local Area Connection** or **Ethernet** icon, click **Properties**, and double-click **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)**.
4. Klicken Sie auf **IP Adresse automatisch beziehen** und auf **DNS Server Adresse automatisch beziehen**.
5. Klicken Sie in den Fenstern für die TCP/IPv4 Eigenschaften und für die LAN Verbindung Eigenschaften jeweils auf **OK**.

MAC OS X

1. Wählen Sie aus der **Apple** Drop-Down-Liste **“Systemeinstellungen”** aus.
2. Klicken Sie das ikon **“Netzwerk”** an.
3. Wählen Sie aus der Drop-Down-Liste **Standort** die **“Automatisch”** aus
4. Wählen und prüfen Sie Ihre **Ethernet** Verbindung.
 - Wählen Sie in MAC OS 10.4 die **Anzeigen** Drop-Down Liste, danach **Built-in Ethernet** und dann den Reiter **TCP/IP**.
 - Wählen Sie ab MAC OS 10.5 **Ethernet** in der linken Spalte.

5. Konfigurieren Sie TCP/IP, um eine statische IP zu verwenden.
 - Wählen Sie aus der Drop-Down Liste “**IPv4**” oder der Drop-Down Liste “**Konfigurieren**” aus, wählen Sie “**Using DHCP**” und Klicken Sie dann auf die Schaltfläche “**Anwenden**” oder “**Jetzt anwenden**”.
6. Es kann sein, dass Sie aufgefordert werden, Ihren Computer neu zu starten, damit die neuen Einstellungen der IP Adresse verwendet werden können.

Q3: Ich habe in das Adressfeld meines Internetbrowsers `http://192.168.10.100` eingegeben, allerdings wird die Fehlermeldung “Die Seite kann nicht angezeigt werden” angezeigt. Wie kann ich auf die Seite zur Verwaltung des kabellosen Access point zugreifen?

1. Prüfen Sie sämtliche physischen Kabelverbindungen und Portanschlüsse.
2. Vergewissern Sie sich, dass die PWR/LAN1/2.4GHz/5GHz¹/5GHz² LEDs an der Vorderseite des Wireless Access Points leuchten.
3. Vergewissern Sie sich, dass der Netzwerkadapter Ihres Computers mit einer statischen IP Adresse konfiguriert wurde. (Siehe Q1 für Anweisungen zur Zuordnung einer statischen IP Adresse)
4. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer an den LAN-Anschluss des Access Points angeschlossen ist und die LAN-LED leuchtet.
5. Da die Standard IP Adresse für den Access point 192.168.10.100 ist, müssen Sie sicherstellen, dass keinem anderen Netzwerkgerät die IP Adresse 192.168.10.100 zugeordnet wird.

Hinweis: Nachdem Sie alle oben genannten Prüfungen durchgeführt haben, versuchen Sie erneute auf die Seite zur Verwaltung des kabellosen Access point.

Q4: Ich habe die IP Adresse des kabellosen Access point geändert, habe die neue Adresse aber vergessen. Wie kann ich meinen kabellosen Access point wieder auf die Werkseinstellungen zurücksetzen?

Drücken Sie den Reset Knopf auf der Rückseite Ihres kabellosen Access point mit einer Büroklammer 15 Sekunden lang und lassen Sie ihn dann los. Die Standard IP Adresse des Access point ist 192.168.10.100. Der Standard Username lautet “admin”.

Q5: Wie kann ich die aktuelle IP Adresse des Netzwerkadapters meines Computers finden?

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die folgenden Vorgehensweisen zur Einstellung des Adapters Ihres Netzwerkbetriebssystems als allgemeine Leitlinien anzusehen sind; es wird in jedem Fall dringend empfohlen, sich im Zusammenhang mit der vorschriftsmäßigen Konfiguration der Netzwerkeinstellungen direkt an den Hersteller des Computers oder des Betriebssystems zu wenden. Wenn Schwierigkeiten auftauchen, wenden Sie sich an den Hersteller Ihres Computers oder Ihres Betriebssystems.

Verfahren über die Eingabeaufforderung

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Drücken Sie auf Ihrer Tastatur gleichzeitig die **Windows-Taste und "R"**, um das Dialogfeld "Ausführen" zu öffnen.
2. Geben Sie "**cmd**" in das Dialogfeld ein, um die Eingabeaufforderung zu öffnen.
3. Geben Sie in das Feld der Eingabeaufforderung "**ipconfig/all**" ein, um sämtliche Einstellungen der IP Adresse anzuzeigen.

MAC OS X

1. Gehen Sie zum Ordner "**Anwendungen**" und öffnen Sie "**utilities**".
2. Klicken Sie "**Terminal**" doppelt an, um die Eingabeaufforderung zu starten.
3. Geben Sie in das Feld der Eingabeaufforderung "**ipconfig getifaddr <en0 or en1>**" um die IP Adresseneinstellungen für kabellose und verkabelte Verbindungen anzuzeigen.

Hinweis: **en0** ist in der Regel die Schnittstelle für eine verkabelte Ethernet Verbindung und **en1** die kabellose Airport Schnittstelle.

Graphisches Verfahren

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Drücken Sie auf Ihrer Tastatur gleichzeitig die **Windows-Taste und "R"**, um das Dialogfeld "Ausführen" zu öffnen.
2. Geben Sie in dieses Dialogfeld "**ncpa.cpl**" ein, um das Fenster "Netzwerkverbindungen" zu öffnen.
3. Klicken Sie das Icon "LAN Verbindungen" doppelt an und klicken Sie dann auf die Schaltfläche "Details", um die Einstellungen der aktuellen IP Adresse zu sehen.

Hinweis: Um die Einstellungen der aktuellen IP Adresse sehen zu können, muss der Netzwerkadapter des Computers aktiviert und angeschlossen sein.

MAC OS X

1. Aus dem **Apple Menü** select **System Preferences**.
2. Wählen Sie in den Systemeinstellungen das **Ansicht Menü** und wählen Sie daraus **Netzwerk**.
3. Klicken Sie im Fenster für Netzwerkeinstellungen auf einen Netzwerk Port (z.B. Ethernet, AirPort, Modem). Wenn Sie verbunden sind, können Sie unter "Status" die Einstellungen Ihrer IP Adresse sehen.

Consejos de instalación y resolución de problemas

Q1: ¿Cómo puedo configurar el adaptador de red de mi computadora con una dirección IP estática?

Nota: Tenga en cuenta que los siguientes procedimientos para la configuración del adaptador de red de su sistema operativo son pautas generales. No obstante, se recomienda encarecidamente que consulte al fabricante de su computadora o sistema operativo directamente para averiguar el procedimiento adecuado para la configuración de red. Si tiene dificultades, pida ayuda al fabricante de su computadora o sistema operativo.

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Pulse las teclas del **logotipo de Windows + R** simultáneamente para abrir el cuadro de diálogo Run [ejecutar].
2. En el cuadro de diálogo, escriba **ncpa.cpl** para abrir la ventana de conexiones de red.
3. Haga clic derecho en el icono **Local Area Connection** [conexión de área local] o **Ethernet**, haga clic en **Properties** [propiedades], y haga doble clic en **Internet Protocol Version 4** [protocolo de Internet versión 4] (TCP/IPv4).
4. Después haga clic en **Use the following IP address** [utilizar la siguiente dirección IP] y asigne a su adaptador de red una IP estática. Vea el ejemplo de configuración de dirección IP estática a continuación.
 - Dirección IP: 192.168.10.25
 - Máscara de subred: 255.255.255.0
5. Haga clic en **OK** en la ventana TCP/IPv4 Properties [propiedades TCP/IPv4] y Local Area Connection Properties [propiedades de conexión de área local].

MAC OS X

1. Desde la lista desplegable de **Apple**, seleccione **System Preferences** [preferencias del sistema].
2. Luego pulse el **icono Network** [red].
3. Desde la lista desplegable **Location** [ubicación], seleccione **Automatic** [automático].
4. Seleccione y vea su conexión Ethernet.
 - En MAC OS 10.4, desde la lista desplegable **Show** [mostrar], seleccione **Built-in Ethernet** [Ethernet integrada] y seleccione la pestaña **TCP/IP**.
 - En MAC OS 10.5 y superior, en la columna izquierda, seleccione **Ethernet**.
5. Configure TCP/IP para utilizar una IP estática.
 - Desde la lista desplegable **Configure IPv4** [configurar IPv4] o **Configure** [configurar], seleccione **Manually** [manualmente] y asigne a su adaptador de red una dirección IP estática. Después haga clic en el botón **Apply** [aplicar] o **Apply Now** [aplicar ahora].

Vea el ejemplo de configuración de dirección IP estática a continuación.

- Dirección IP: 192.168.10.25
- Máscara de subred: 255.255.255.0

6. Quizá se le pida que reinicie su computadora para que se aplique la nueva configuración de dirección IP.

Q2: He configurado el adaptador de red de mi computadora con una dirección IP estática. ¿Cómo puedo reconfigurar el adaptador de red a las opciones por defecto y obtener una dirección IP automáticamente utilizando DHCP?

Nota: Tenga en cuenta que los siguientes procedimientos para la configuración del adaptador de red de su sistema operativo son pautas generales. No obstante, se recomienda encarecidamente que consulte al fabricante de su computadora o sistema operativo directamente para averiguar el procedimiento adecuado para la configuración de red. Si tiene dificultades, pida ayuda al fabricante de su computadora o sistema operativo.

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Pulse las teclas del **logotipo de Windows + R** simultáneamente para abrir el cuadro de diálogo Run [ejecutar].
2. En el cuadro de diálogo, escriba **ncpa.cpl** para abrir la ventana de conexiones de red.
3. Haga clic derecho en el icono **Local Area Connection** [conexión de área local] o **Ethernet**, haga clic en **Properties** [propiedades], y haga doble clic en **Internet Protocol Version 4** [protocolo de Internet versión 4] (**TCP/IPv4**).
4. Haga clic en **Obtain an IP address automatically** [obtener una dirección IP automáticamente] y **Obtain DNS server address automatically** [obtener dirección de servidor DNS automáticamente].
5. Haga clic en **OK** en la ventana TCP/IPv4 Properties [propiedades TCP/IPv4] y Local Area Connection Properties [propiedades de conexión de área local].

MAC OS X

1. Desde la lista desplegable de **Apple**, seleccione **System Preferences** [preferencias del sistema].
2. Luego pulse el icono **Network** [red].
3. Desde la lista desplegable **Location** [ubicación], seleccione **Automatic** [automático].
4. Seleccione y vea su conexión Ethernet.
 - En MAC OS 10.4, desde la lista desplegable **Show** [mostrar], seleccione **Built-in Ethernet** [Ethernet integrada] y seleccione la pestaña **TCP/IP**.
 - En MAC OS 10.5 y superior, en la columna izquierda, seleccione **Ethernet**.

5. Configure TCP/IP para utilizar una IP estática.
 - Desde la lista desplegable **Configure IPv4 [Configurar IPv4]** o **Configure [Configurar]**, seleccione **Using DHCP [Utilizando DHCP]** y después haga clic en el botón **Apply [Aplicar]** o **Apply Now [Aplicar ahora]**.
6. Quizá se le pida que reinicie su computadora para que se aplique la nueva configuración de dirección IP.

Q3: He introducido <http://192.168.10.100> en la barra de direcciones de mi navegador de Internet, pero surge un mensaje de error que dice: “No se puede mostrar la página”. ¿Cómo puedo acceder a la página de administración del punto de acceso wireless?

1. Compruebe atentamente todas las conexiones físicas por cable y puertos.
2. Asegúrese de que los LED de PWR/LAN1/2.4GHz/5GHz¹/5GHz² del panel frontal del punto de acceso wireless estén encendidos.
3. Asegúrese de que el adaptador de red de su computadora esté configurado con una dirección IP estática. (Consulte P1 para ver las instrucciones para asignar una dirección IP estática).
4. Asegúrese de que su computadora esté conectada al puerto LAN de red del punto de acceso y de que el LED de LAN esté encendido.
5. Dado que la dirección IP por defecto del punto de acceso es 192.168.10.100, compruebe que ningún otro dispositivo de red tenga asignada dicha dirección IP.

Nota: Tras comprobar todos los parámetros indicados anteriormente, intente acceder a la página de administración del punto de acceso wireless de nuevo.

Q4: He cambiado la dirección IP del punto de acceso wireless, pero la he olvidado. ¿Cómo puedo restablecer el punto de acceso wireless a la configuración por defecto de fábrica?

Respuesta: Utilizando un sujetapapeles, presione y mantenga el botón de reinicio del panel trasero del punto de acceso wireless y suéltelo tras 15 segundos. La dirección IP por defecto del punto de acceso es 192.168.10.100. El identificador de usuario y la contraseña por defecto son “admin”.

Q5: ¿Cómo encuentro la dirección IP actual del adaptador de red de mi computadora?

Nota: Tenga en cuenta que los siguientes procedimientos para la configuración del adaptador de red de su sistema operativo son pautas generales. No obstante, se recomienda encarecidamente que consulte al fabricante de su computadora o sistema operativo directamente para averiguar el procedimiento adecuado para la configuración de red. Si tiene dificultades, pida ayuda al fabricante de su computadora o sistema operativo.

Método del intérprete de comandos

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Pulse las teclas del **logotipo de Windows + R** simultáneamente para abrir el cuadro de diálogo Run [ejecutar].
2. En el cuadro de diálogo, escriba **cmd** para abrir el intérprete de comandos.
3. En el intérprete de comandos, escriba **ipconfig/all** para mostrar su configuración de dirección IP.

MAC OS X

1. Acceda a su carpeta **Applications [Aplicaciones]** y abra **Utilities [Herramientas]**.
2. Haga doble clic en **Terminal** para lanzar el intérprete de comandos.
3. En el intérprete de comandos, escriba **ipconfig getifaddr <en0 o en1>** para mostrar la configuración de dirección IP por cable o wireless.

Nota: **en0** suele ser Ethernet por cable y **en1** suele ser la interfaz Airport wireless.

Método gráfico

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Pulse las teclas del **logotipo de Windows + R** simultáneamente para abrir el cuadro de diálogo Run [ejecutar].
2. En el cuadro de diálogo, escriba **ncpa.cpl** para abrir la ventana de conexiones de red.
3. Haga doble clic en el icono Local Area Connection [conexión de área local] para ver la configuración actual de dirección IP.

Nota: El adaptador de red de la computadora debe estar habilitado y conectado para ver la configuración actual de dirección IP.

MAC OS X

1. Desde el menú **Apple**, select **System Preferences**.
2. En **System Preferences [Preferencias del Sistema]**, desde el menú **View [Ver]**, seleccione **Network [Red]**.
3. En la ventana de preferencias de red, haga clic en un puerto de red (p. ej. Ethernet, AirPort, módem). Si está conectado, verá su configuración de dirección IP bajo "Status:" [Estado:].

Dicas de Instalação e Solução de Problemas

Q1: Como configuro o adaptador de rede do meu computador com um endereço IP estático?

Nota: Observe que, embora os seguintes procedimentos sejam fornecidos para as configurações do adaptador de rede do seu sistema operacional para serem usadas como diretrizes gerais, é altamente recomendável que você consulte o fabricante do seu computador ou sistema operacional para obter assistência no procedimento adequado para configurar os parâmetros da rede. Se você tiver dificuldades, entre em contato com o fabricante do seu computador ou sistema operacional para obter assistência.

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. No seu teclado, pressione as teclas **Logo do Windows + R** simultaneamente para exibir a caixa de diálogo Executar.
2. Na caixa de diálogo, digite **ncpa.cpl** para abrir a janela Conexões de Rede.
3. Clique com o botão direito do mouse no ícone **Local Area Connection** ou **Ethernet**, clique em **Property [Propriedades]** e um clique duplo em **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) [Protocolo de Internet Versão 4 (TCP/IPv4)]**.
4. Em seguida, clique em **Use the following IP address [Usar o seguinte endereço IP]** e atribua à sua placa de rede um endereço IP estático. Veja o exemplo de configurações de endereço IP estático abaixo.
 - Endereço IP: 192.168.10.25
 - Máscara de sub-rede: 255.255.255.0
5. Clique em **OK** nas janelas Propriedades TCP/IPv4 e Propriedades Local Area Connection.

MAC OS X

1. Na lista suspensa da **Apple**, selecione **System Preferences [Preferências do sistema]**.
2. Clique no ícone **Rede**.
3. Na lista suspensa **Location [Localização]**, selecione **Automatic [Automático]**.
4. Selecione e visualize sua conexão Ethernet.
 - No MAC OS 10.4, na lista suspensa **Show [Mostrar]**, selecione **Built-in Ethernet** e selecione a guia **TCP/IP**.
 - No MAC OS 10.5 e superior, na coluna esquerda, selecione **Ethernet**.
5. Configure TCP/IP para usar um IP estático.
 - Na lista suspensa **Configure IPv4** ou **Configure**, selecione **Manually [Manualmente]** e atribua ao seu adaptador de rede a um endereço IP estático. Em seguida, clique no botão **Apply [Aplicar]** ou **Apply Now [Aplicar Agora]**.

Veja o exemplo de configurações de endereço IP estático abaixo.

- Endereço IP: 192.168.10.25
- Máscara de sub-rede: 255.255.255.0

6. Pode ser solicitado que você reinicie seu computador para aplicar as novas configurações de endereço IP.

Q2: Eu configurei o adaptador de rede do meu computador com um endereço IP estático, como reconfiguro o adaptador de rede do meu computador para configurações padrão e obtenho um endereço IP automaticamente usando o DHCP?

Nota: Observe que, embora os seguintes procedimentos sejam fornecidos para as configurações do adaptador de rede do seu sistema operacional para serem usadas como diretrizes gerais, é altamente recomendável que você consulte o fabricante do seu computador ou sistema operacional para obter assistência no procedimento adequado para configurar os parâmetros da rede. Se você tiver dificuldades, entre em contato com o fabricante do seu computador ou sistema operacional para obter assistência.

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. No seu teclado, pressione as teclas **Logo do Windows + R** simultaneamente para exibir a caixa de diálogo Executar.
2. Na caixa de diálogo, digite **ncpa.cpl** para abrir a janela Conexões de Rede.
3. Clique com o botão direito do mouse no ícone **Local Area Connection** ou **Ethernet**, clique em **Properties [Propriedades]** e um clique duplo em **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) [Protocolo de Internet Versão 4 (TCP/IPv4)]**.
4. Em seguida, clique em **Obtain an IP address automatically [Obter um endereço IP automaticamente]** e **Obtain DNS server address automatically [Obter o endereço do servidor DNS automaticamente]**.
5. Clique em **OK** nas janelas Propriedades TCP/IPv4 e Propriedades Local Area Connection.

MAC OS X

1. Na lista suspensa da **Apple**, selecione **System Preferences [Preferências do sistema]**.
2. Clique no **ícone Rede**.
3. Na lista suspensa **Locations [Localização]**, selecione **Automatic [Automático]**.
4. Selecione e visualize sua conexão Ethernet.
 - No MAC OS 10.4, na lista suspensa **Show [Mostrar]**, selecione **Built-in Ethernet** e selecione a guia **TCP/IP**.
 - No MAC OS 10.5 e superior, na coluna esquerda, selecione **Ethernet**.

- Configure TCP/IP para usar um IP estático.
 - Na lista suspensa **Configure IPv4** ou **Configure**, selecione **Using DHCP [Usando DHCP]** e em seguida, clique no botão **Apply [Aplicar]** ou **Apply Now [Aplicar Agora]**.
- Pode ser solicitado que você reinicie seu computador para aplicar as novas configurações de endereço IP.

Q3: Eu digitei `http://192.168.10.100` na barra de endereços do navegador da Internet, mas uma mensagem de erro diz "A página não pode ser exibida". Como posso acessar a página de gerenciamento do ponto de acesso sem fio?

- Verifique todas as conexões físicas do cabo e da porta.
- Certifique-se de que os LEDs PWR/LAN1/2.4GHz/5GHz¹/5GHz² no painel frontal do ponto de acesso sem fio estão acesos.
- Verifique se o adaptador de rede do seu computador está configurado com um endereço IP estático. (Consulte Q1 para obter instruções sobre como atribuir um endereço IP estático).
- Verifique se o seu computador está conectado à porta LAN do ponto de acesso e se o LED da LAN está aceso.
- Uma vez que o endereço IP padrão do ponto de acesso é 192.168.10.100, certifique-se de que nenhum outro dispositivo de rede tenha um endereço IP de 192.168.10.100

Nota: Depois de verificar todos os itens recomendados acima, tente acessar novamente a página de gerenciamento do pontos de acesso sem fio.

Q4: Eu mudei o endereço IP do pontos de acesso sem fio, mas esqueci. Como faço para redefinir o meu pontos de acesso sem fio para o padrão de fábrica?

Usando um clipe de papel, pressione e segure o botão de reinicialização no painel traseiro do pontos de acesso sem fio e solte-o após 15 segundos. O endereço IP padrão do pontos de acesso é 192.168.10.100. O nome de usuário e a senha padrão são "admin".

Q5: Como saber qual o endereço IP atual do adaptador de rede do meu computador?

Nota: Observe que, embora os seguintes procedimentos sejam fornecidos para as configurações do adaptador de rede do seu sistema operacional para serem usadas como diretrizes gerais, é altamente recomendável que você consulte o fabricante do seu computador ou sistema operacional para obter assistência no procedimento adequado para configurar os parâmetros da rede. Se você tiver dificuldades, entre em contato com o fabricante do seu computador ou sistema operacional para obter assistência.

Método Prompt Comando

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. No seu teclado, pressione as teclas **Logo do Windows + R** simultaneamente para exibir a caixa de diálogo Executar.
2. Na caixa de diálogo, digite **cmd** para exibir o prompt de comandos.
3. No prompt de comandos, digite **ipconfig/all** para exibir suas configurações de endereço IP.

MAC OS X

1. Navegue até a pasta **Applications [Aplicações]** e abra **Utilitários [Utilities]**.
2. Clique duas vezes no **Terminal** para iniciar o prompt de comandos.
3. No prompt de comandos, digite **ipconfig getifaddr <en0 ou en1>** para exibir as configurações de endereço IP com ou sem fio.

Nota: **en0** normalmente é a Ethernet com fio e **en1** normalmente é a interface do Aeroporto sem fio.

Método gráfico

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10

1. No seu teclado, pressione as teclas **Logo do Windows + R** simultaneamente para exibir a caixa de diálogo Executar.
2. Na caixa de diálogo, digite **ncpa.cpl** para abrir a janela Conexões de Rede.
3. Clique duas vezes no ícone Local Area Connection e clique no botão Detalhes para ver as configurações atuais do endereço IP.

Nota: O adaptador de rede do computador deve estar habilitado e conectado para visualizar as configurações atuais do endereço IP.

MAC OS X

1. No menu da **Apple**, selecione **System Preferences [Preferências do sistema]**.
2. Em Preferências do sistema, no menu **View [Exibir]**, selecione **Network [Rede]**.
3. Na janela de preferências de Rede, clique em uma porta de rede (por exemplo, Ethernet, AirPort, modem). Se você estiver conectado, você verá suas configurações de endereço IP em "Status:"

Suggerimenti d'Installazione e Risoluzione Problemi

Q1: Come fare per configurare la scheda di rete del PC con un indirizzo statico IP?

Nota: È bene ricordare che le seguenti procedure sono da utilizzare come linee guida generali e sono state fornite per essere seguite nell'impostare la scheda di rete del sistema operativo, tuttavia ti raccomandiamo di consultare direttamente il fabbricante del sistema operativo o del PC per l'assistenza sulle procedure corrette al fine di configurare le impostazioni di rete. In caso di difficoltà o problemi ti preghiamo di contattare il fabbricante del sistema operativo o del PC per assistenza.

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Sulla tastiera, premi contemporaneamente il **Windows Logo + R (Logo Windows + il tasto R)** per caricare la finestra di dialogo.
2. Nella finestra di dialogo digita type **ncpa.cpl** per caricare la finestra di Connessione di Rete.
3. Clicca con il tasto destro del mouse la **Local Area Connection (Connessione alla Rete locale)** o sull'icona di **Ethernet**, clicca **Properties (Proprietà)**, e doppio clic su **Internet Protocol Version 4 (Protocollo Internet Versione 4) (TCP/IPv4)**.
4. Di seguito clicca **Using the following IP address [Use (Utilizza) il seguente indirizzo IP]** e assegna alla scheda di rete un indirizzo statico IP. Guarda l'esempio riportato di seguito su come impostare l'indirizzo statico IP.
 - Indirizzo IP: 192.168.10.25
 - Maschera Subnet: 255.255.255.0
5. Clicca **OK** sulle Proprietà TCP/IPv4 e sulle proprietà di Connessione di Rete Locale.

MAC OS X

1. Dal menu a tendina **Apple**, seleziona **System Preferences (Preferenze di Sistema)**.
2. Clicca sull'icona di **Rete (Network icon)**.
3. Dal menu a tendina **Location (Posizione)** seleziona **Automatic (Automatico)**.
4. Seleziona e visualizza la tua connessione Ethernet.
 - Nel MAC OS 10.4, dal menu a tendina **Show (Mostra)**, seleziona **Built-in Ethernet (Ethernet Integrata)** e seleziona la scheda **TCP/IP**
 - Nel MAC OS 10.5 e superiori, nella colonna a sinistra, selezionare **Ethernet**.
5. Configurare il TCP/IP per utilizzare un IP statico.
 - Dalla **Configure IPv4 (configurazione IPv4)** o dal menu a tendina **Configure (Configurazione)**, seleziona **Manually (Manuale)** e assegna alla scheda di rete un indirizzo statico IP. Successivamente clicca **Apply (Applica)** o il pulsante **Apply Now (Applica Ora)**

(Guarda l'esempio riportato di seguito su come impostare l'indirizzo statico IP)

- Indirizzo IP: 192.168.10.25
- Maschera Subnet: 255.255.255.0

6. È possibile che ti venga richiesto di riavviare il computer per applicare le impostazioni del nuovo indirizzo IP.

Q2: Ho configurato la scheda di rete sul mio PC con un indirizzo statico IP, come devo fare per riconfigurare la scheda di rete riportandola alle impostazioni di base e ottenere automaticamente un indirizzo IP utilizzando DHCP?

Nota: È bene ricordare che le seguenti procedure sono da utilizzare come linee guida generali e sono state fornite per essere seguite nell'impostare la scheda di rete del sistema operativo, tuttavia ti raccomandiamo di consultare direttamente il fabbricante del sistema operativo o del PC per l'assistenza sulle procedure corrette al fine di configurare le impostazioni di rete. In caso di difficoltà o problemi ti preghiamo di contattare il fabbricante del sistema operativo o del PC per assistenza.

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Sulla tastiera, premi contemporaneamente il **Windows Logo + R (Logo Windows + il tasto R)** per caricare la finestra di dialogo.
2. Nella finestra di dialogo digita type **ncpa.cpl** per caricare la finestra di Connessione di Rete.
3. Clicca con il tasto destro del mouse la **Local Area Connection (Connessione alla Rete locale)** o sull'icona di **Ethernet**, clicca **Properties (Proprietà)**, e doppio clic su **Internet Protocol Version 4 (Protocollo Internet Versione 4) (TCP/IPv4)**.
4. Devi cliccare **Obtain an IP address automatically (Ottieni automaticamente un indirizzo IP)** e **Obtain DNS server address automatically (Ottieni automaticamente un indirizzo server DNS)**.
5. Clicca **OK** sulle Proprietà TCP/IPv4 e sulle proprietà di Connessione di Rete Locale.

MAC OS X

1. Dal menu a tendina **Apple**, seleziona **System Preferences (Preferenze di Sistema)**.
2. Clicca sull'icona di **Rete (Network icon)**.
3. Dal menu a tendina **Location (Posizione)** seleziona **Automatic (Automatico)**.
4. Seleziona e visualizza la tua connessione Ethernet.
 - Nel MAC OS 10.4, dal menu a tendina **Show (Mostra)**, seleziona **Built-in Ethernet (Ethernet Integrata)** e seleziona la scheda **TCP/IP**
 - Nel MAC OS 10.5 e superiori, nella colonna a sinistra, selezionare **Ethernet**.

5. Configurare il TCP/IP per utilizzare un IP statico.
 - Dalla **Configure IPv4 (Configurazione IPv4)** o dal menu a tendina **Configure (Configurazione)**, seleziona **Utilizzando la DHCP (Using DHCP)** e assegna alla scheda di rete un indirizzo statico IP. Successivamente clicca **Apply (Applica)** o il pulsante **Apply Now (Applica Ora)**.
6. È possibile che ti venga richiesto di riavviare il computer per applicare le impostazioni del nuovo indirizzo IP.

Q3: Ho scritto <http://192.168.10.100> nella Barra degli Indirizzi del Browser Internet, ma compare un messaggio d'errore che dice "la pagina non può essere visualizzata" Come posso accedere alla pagina di gestione del punto di accesso wireless?

1. Esegui un duplice controllo di tutti i collegamenti alla porta e dei cavi fisici.
2. Accertarsi che i LED PWR/LAN1/2.4GHz/5GHz¹/5GHz² LEDs sul pannello anteriore del punto di accesso wireless siano accesi.
3. Accertati che la scheda di rete del computer sia configurata con un indirizzo statico IP. (Fai riferimento all'oggetto Q1 per le istruzioni su come assegnare un indirizzo statico IP)
4. Accertarsi che il proprio computer sia collegato alla porta LAN di rete del punto di accesso e che il LED LAN sia acceso.
5. Dato che l'indirizzo IP preimpostato dello punto di accesso è 192.168.10.100 assicurati che non ci sia nessun altro dispositivo di rete a cui sia stato assegnato un indirizzo IP 192.168.10.100

Nota: Dopo aver verificato tutti i punti raccomandati precedentemente, riprova ad accedere nuovamente alla pagina di gestione del punto di accesso wireless.

Q4: Ho cambiato il mio indirizzo IP del punto di accesso wireless, ma l'ho dimenticato. Cosa devo fare per ripristinare il mio punto di accesso wireless allo stato di fabbrica predefinito?

Risposta: Utilizzando una graffetta premi e tieni premuto il pulsante reset (ripristina) situato sul pannello posteriore del punto di accesso wireless e rilascialo dopo 15 secondi. L'indirizzo IP predefinito dello p punto di accesso è 192.168.10.100. Il nome e la password predefinita è "admin".

Q5: Dove posso trovare il mio indirizzo IP attuale della scheda di rete del PC?

Nota: È bene ricordare che le seguenti procedure sono da utilizzare come linee guida generali e sono state fornite per essere seguite nell'impostare la scheda di rete del sistema operativo, tuttavia ti raccomandiamo di consultare direttamente il fabbricante del sistema operativo o del PC per l'assistenza sulle procedure corrette al fine di configurare le impostazioni di rete. In caso di difficoltà o problemi ti preghiamo di contattare il fabbricante del sistema operativo o del PC per assistenza.

Metodo tramite il Prompt dei Comandi

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Sulla tastiera, premi contemporaneamente il **Windows Logo + R (Logo Windows + il tasto R)** per caricare la finestra di dialogo.
2. Nella finestra di dialogo digita **cmd** per caricare il prompt dei comandi.
3. Nel prompt dei comandi digita **ipconfig /all** per visualizzare le impostazioni dell'indirizzo IP.

MAC OS X

1. Vai alla cartella **Applications (Applicazioni)** e apri **Utilities (Utilità)**.
2. Doppio clic su **Terminal** per lanciare il prompt dei comandi.
3. Nel prompt dei comandi digita **ipconfig getifaddr <en0 or en1>** per visualizzare le impostazioni dell'indirizzo IP wireless o cablato.

Nota: **en0** è generalmente l'Ethernet cablata e **en1** è generalmente l'interfaccia del wireless Airport (dispositivo di collegamento wireless).

Graphical Method

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Sulla tastiera, premi contemporaneamente il **Windows Logo + R (Logo Windows + il tasto R)** per caricare la finestra di dialogo.
2. Nella finestra di dialogo digita type **ncpa.cpl** per caricare la finestra di Connessione di Rete.
3. Doppio clic sull'icona **Local Area Connection (Connessione di Rete Locale)** e clicca sul pulsante **Details (Dettagli)** per visualizzare le impostazioni riguardanti l'indirizzo IP attuale.

Nota: La scheda di rete del PC deve essere abilitata e connessa per visualizzare le impostazioni dell'indirizzo di rete attuale.

MAC OS X

1. Dal menu Apple, seleziona **System Preferences (Preferenze di Sistema)**.
2. Nelle **System Preferences (Preferenze di Sistema)**, dal menu **View (Visualizza)** seleziona **Network (Rete)**.
3. Nella finestra delle preferenze di rete, clicca una porta di rete (es. Ethernet, AirPort, modem). Se sei connesso potrai vedere l'indirizzo IP impostato sotto "Status:" (Stato).

Советы по установке и решение проблем

Q1: Как я могу задать статический IP-адрес сетевому адаптеру своего ПК

Примечание: Приведенные ниже инструкции имеют общий характер и зависят от ОС вашего ПК, модели сетевого адаптера и прочих нюансов. Мы настоятельно советуем обратиться к производителю ПК или ОС для получения информации и помощи.

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Одновременно нажмите клавиши **WIN + R** на клавиатуре ПК. Появится диалоговое окно Run.
2. В появившемся окне наберите **ncpa.cpl**. появится окно Сетевые подключения
3. Правой кнопкой мыши кликните на иконку **Локальные Сетевые Подключения** или **Ethernet**. Выберите **Свойства** и зайдите (двойной клик левой кнопкой мыши) в Протокол **Интернета ver 4 (TCP/IPv4)**.
4. Then click **Use the following IP address** and assign your network adapter a static IP address. See example static IP address settings below.
 - IP-адрес: 192.168.10.25
 - Маска подсети 255.255.255.0
5. Нажмите **OK** на окнах Свойства TCP/IPv4 и Локальные Сетевые Подключения

MAC OS X

1. Выберите **Системные настройки** из выпадающего меню **Apple**.
2. Нажмите на иконку **Сетевое подключение**.
3. Из выпадающего меню **Местонахождение**, выберите **Автоматически**.
4. Выберите и просмотрите свое сетевое соединение.
 - Для MAC OS 10.4, из выпадающего листа **Показать**, выберите **Встроенный Сетевой** адаптер и зайдите во вкладку **TCP/IP**.
 - Для MAC OS 10.5 и выше в левой колонке выберите **Локальная сеть (Ethernet)**.
5. Настройте TCP/IP для использования статического IP.
 - В выпадающем меню **Настройка IPv4** или **Настройка**, выберите **Ручная** и введите статический IP-адрес для сетевого адаптера, нажмите **Использованием DHCP (Using DHCP)** и затем нажмите **Применить (Apply)** или **Применить Сейчас (Apply Now)** кнопка.
 - IP адрес: 192.168.10.25
 - Маска подсети 255.255.255.0
6. ОС может попросить перезагрузить ПК, что бы изменение IP-адреса вступило в силу.

Q2: Я задал статический IP-адрес своему ПК, как мне вернуть настройки, для получения IP-адреса от DHCP?

Примечание: Приведенные ниже инструкции имеют общий характер и зависят от ОС вашего ПК, модели сетевого адаптера и прочих нюансов. Мы настоятельно советуем обратиться к производителю ПК или ОС для получения информации и помощи.

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Одновременно нажмите клавиши **WIN + R** на клавиатуре **ПК**. Появится диалоговое окно **Run**.
2. В появившемся окне наберите **ncpa.cpl**. появится окно Сетевые подключения
3. Правой кнопкой мыши кликните на иконку **Локальные Сетевые Подключения** или **Ethernet**. Выберите **Свойства** и зайдите (двойной клик левой кнопкой мыши) в **Протокол Интернета** ver 4 (TCP/IPv4).
4. Нажмите на поле **Получать IP-адрес** автоматически и **Получать** адрес **DNS** сервера автоматически.
5. Нажмите **OK** на окнах Свойства TCP/IPv4 и Локальные Сетевые Подключения

MAC OS X

1. Выберите **Системные** настройки из выпадающего меню **Apple**.
2. Нажмите на иконку **Сетевое подключение**.
3. Из выпадающего меню **Местонахождение**, выберите **Автоматически**.
4. Выберите и просмотрите свое сетевое соединение.
 - Для MAC OS 10.4, из выпадающего листа **Показать**, выберите **Встроенный Сетевой** адаптер и зайдите во вкладку **TCP/IP**.
 - Для MAC OS 10.5 и выше в левой колонке выберите **Локальная сеть** (Ethernet).
5. Настройте TCP / IP для использования статического IP-адреса.
 - В выпадающем меню Настройка **IPv4** или **Настройка**, выберите **Использованием DHCP (Using DHCP)** и затем нажмите **Применить (Apply)** или **Применить Сейчас (Apply Now)** кнопка.
6. ОС может попросить перезагрузить ПК, что бы изменение IP-адреса вступило в силу.

Q3: Я пытаюсь зайти на <http://192.168.10.100> в своем браузере, но вижу ошибку «Страница не может быть найдена». Как мне зайти на страницу настроек точкой доступа?

1. Проверьте все физические подключения кабелей.
2. Убедитесь, что светодиоды а светодиод PWR / LAN1 / 2,4 ГГц / 5 ГГц¹ / 5 ГГц² на передней панели беспроводной точки доступа горят.
3. Убедитесь, что сетевой адаптер вашего ПК настроен с применением статического IP-адреса (см раздел Q1 Инструкция по настройке фиксированного IP-адреса).
4. Убедитесь, что Ваш компьютер подключен к сетевому порту LAN точки доступа, а светодиод LAN горит.
5. IP-адрес точкой доступа по умолчанию 192.168.10.100. Проверьте что никакое другое устройство в сети не имеет IP-адрес 192.168.10.100

Примечание: После того как вы проверили все возможные неисправности, попробуйте зайти на точкой доступа страницу еще раз.

Q4: Я поменял IP-адрес точкой доступа, но забыл его. Как мне сбросить настройки до заводских?

Используя канцелярскую скрепку нажмите и держите 15 секунд кнопку RESET на задней панели точкой доступа. IP-адрес точкой доступа по умолчанию 192.168.10.100. Логин и пароль по умолчанию – «admin».

Q5: Как мне найти текущий IP-адрес сетевого адаптера моего ПК?

Примечание: Приведенные ниже инструкции имеют общий характер и зависят от ОС вашего ПК, модели сетевого адаптера и прочих нюансов. Мы настоятельно советуем обратиться к производителю ПК или ОС для получения информации и помощи.

Способ настройки с помощью командной строки

Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Одновременно нажмите клавиши **WIN + R** на клавиатуре **ПК**. Появится диалоговое окно Run.
2. В диалоговом окне наберите **cmd** для вызова командной строки.
3. В командной строке наберите **ipconfig /all** для просмотра текущего IP-адреса.

MAC OS X

1. Зайдите в **Приложения** и откройте **Утилиты**.
2. Дважды нажмите на **Терминал**, что бы вызвать командную строку.
3. В командной строке напечатайте type **ipconfig getifaddr <en0 or en1>** для отображения проводных и беспроводных сетевых соединений.

Примечание: **en0** обычно является проводным сетевым адаптером, а **en1** обычно является беспроводным интерфейсом Airport.

С использованием графического интерфейса

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10

1. Одновременно нажмите клавиши **WIN + R** на клавиатуре **ПК**. Появится диалоговое окно **Run**.
2. В появившемся окне наберите **ncpa.cpl**. появится окно Сетевые подключения.
3. Двойным кликом мыши откройте иконку Локальная сеть и нажмите на кнопку Сведения для просмотра текущего IP-адреса.

Примечание: Сетевой адаптер вашего ПК должен быть включен и соединен с локальной сетью, что бы вы могли посмотреть настройки IP-адреса.

MAC OS X

1. Из меню **Apple** зайдите в **Системные настройки**.
2. В окне Системные настройки, из меню **Вид**, выберите **Сеть**.
3. В меню Сетевые настройки выберите сетевой порт (например Ethernet, Airport или модем). Если порт подключен к сети, вы увидите IP-адрес в разделе Статус.

Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

IMPORTANT NOTE:

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 25cm between the radiator & your body.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Country Code selection feature to be disabled for products marketed to the US/CANADA

TRENDnet hereby declare that the product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions under our sole responsibility.

Industry Canada Statement

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 25cm between the radiator & your body.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 25 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

TRENDnet[®]

Certifications

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received.

Including interference that may cause undesired operation.



Waste electrical and electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or Retailer for recycling advice.

Applies to PoE Products Only: This product is to be connected only to PoE networks without routing to the outside plant.

Note

The Manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

Advertencia

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las características del adaptador de alimentación necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños físicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energía eléctrica domiciliar existente en el país o zona de instalación.

Technical Support

If you have any questions regarding the product installation, please contact our Technical Support.

Toll free US/Canada: **1-855-373-4741**

Regional phone numbers available at www.trendnet.com/support

TRENDnet

20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501
USA

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online. Go to TRENDnet's website at:

www.trendnet.com/register