۲

/isus Quick Setup Guide

5-Port GbE Smart Managed PoE+ Switch

EBP15

Switch Overview



3

3

2

3

PoE

konsolport)

⑤ Strøm (DCIN) port

SV

Snabbinstallationsguide

② PoE varningsindikator

en konsolport)

5 Strömingång (DCIN)

6 Återställningsknapp

RU

Индикатор оповещения

Порты РоЕ (порт 4 -

консольный порт)

⑤ Разъем питания (DCIN)

④ LAN portar

PoE+-portar(Port 4 är

① Ström Lysdiod

6 Nulstillingsknap

④ LAN-porte

- PoE+-portit (Portti 4 3 on konsoliportti)
- ④ LAN-portit
- 5 Virta (DCIN)-portti
- 6 Nollauspainike

EL

Οδηγός γρήγορης εγκατάστασης

- Λυχνία LED τροφοδοσίας
- ② Λυχνία LED ειδοποίησης Poe
- Θύρες Poe+ (Η Θύρα 4 είναι 3 θύρα κονσόλας)
- ④ Θύρες LAN

۲

- 5 Είσοδος τροφοδοσίας ρεύματος (DCIN)
- ⑥ Κουμπί επαναφοράς

NO

Hurtigoppsettsveiledning

- ① Strøm LED
- 2 PoE-varslings-LED
- PoE+-porter (Port 4 er 3 en konsollport)
- ④ LAN porter
- 5 Strømport (DC)

6 Nullstill-knapp

- Algseadistuse kiiriuhend
- ① Toite LED indikaator 2 PoE häire LED-märgutuli

ET

- PoE+ pordid (Port 4 on
- 3 konsooli port)
- ④ LAN pordid
- 5 Toitepesa (DCIN)
- 6 Lähtestusnupp

LV Ātrās iestatīšanas

- rokasgrāmata
- ① Barošanas LED
- 2 PoE brīdinājuma LED PoE+ porti(4. ports ir 3
- konsoles ports) ④ LAN ostām
- 5 Strāvas (DCIN) osta
- 6 Atiestatīšanas poga

PL

- Skrócona instrukcja
- konfiguracji
- ① Dioda LED zasilania
- 2 Dioda LED alertu PoE Porty PoE+ (Port nr 4 3 jest portem konsoli)
- ④ Porty sieci LAN
- ⁵ Port zasilania (Wejście
- prądu stałego) ⁶ Przycisk resetowania

TR

- Hızlı Kurulum Kılavuzu
- ① Güç LED
- ② PoE Uyarı LED'i
- PoE+ bağlantı ③ noktaları(Port 4 bir konsol portudur)
- ④ LAN bağlantı noktaları
- 5 Güç (DC Girişi) bağlantı
- noktası ⑥ Sıfırla düğmesi

Vodič za brzo korišćenje

SR

- ① Svetleća dioda za napajanje
- ② Upozorenje za PoE
- 3 za konzolu)
- ④ LAN portovi
- 5 Port za napajanje (DCIN)
- 6 Taster za resetovanje

- Gyors üzembehelyezési útmutató
- 1 Bekapcsolt állapotot jelző LED

HU

FR

Ports PoE+ (le port 4 est un

Guide de configuration rapide

① Voyant d'alimentation

② Voyant d'alerte PoE

port console)

⑤ Prise d'alimentation (CC)

6 Bouton de réinitialisation

IT

③ (La porta 4 è una porta della

Porta ingresso alimentazione

SL

Navodila za hitro namestitev

Lučka LED za opozorilo

Vhodi PoE+ (Vhod 4 ie

5 Vhod za napajanje (DCIN)

ΡΤ

Portas PoE+ (A Porta 4 é

uma porta de consola)

Porta de alimentação

HE

יציאות 4 היא)+PoE יציאות 3

מדריך התקנה מקוצר

PoE התראת LED 2

(DC) סיבור לחשמל (DC)

יציאת מסוף)

LAN יציאות ④

6 לחצן איפוס

נורית הפעלה 🛈

6 Gumb za ponastavitev

Guia de Instalação Rápida

① LED de alimentação

2 LED de alerta PoE

(Entrada DC)

6 Botão de reposição

④ Portas LAN

vhod za konzolo)

Guida rapida all'installazione

① LED alimentazione

2 LED di aviso PoE

Porte PoF+

console)

④ Porta LAN

(DCIN)

6 Pulsante di reset

① Lučka za vklop

5

2

3

3

5

PoE

④ Vhodi LAN

④ Port réseau

3

DE

Anleitung zur schnellen

PoE+ Anschlüsse

Konsolenanschluss)

5 Netzanschluss (DC-In)

Beknopte handleiding

① Voedings-LED

④ LAN poorten

(DCIN)

6 Reset-knop

3

(5)

3

5

NL

2 PoE-waarschuwingslampje

PoE+ poorten (Poort 4 is

een consolepoort)

Netstroomaansluiting

ES

Puertos PoE+ (El puerto 4

es un puerto de consola)

Puerto de alimentación

AR

ه منافذ POE +(المنفذ رقم 4 هوا ه بينز التركي 2

UK

Короткий посібник з

① Світлодіод живлення

② LED сигналізації РоЕ

РоЕ+порти (Порт 4 – порт

налаштування

3

دليل الإعداد السريع

مؤشر الطاقة LED

② مؤشر تنبیه PoE

منفذ التحكم)

⑥ زر إعادة الضبط

(DCIN) منفذ الطاقة (DCIN)

(4) منافذ LAN

۲

Guía de instalación rápida

① LED de alimentación

2 LED de alerta PoE

6 Botón restablecer

④ Puertos LAN

(DCIN)

Einrichtung

① Betriebs-LED

2 PoE-Warn-LED

③ (Port 4 ist ein

④ LAN-Anschluss

6 Reset-Taste

- 2 PoE figyelmeztető LED
- ³ PoE+ csatlakozók (A 4-es port konzolport)
- ④ LAN csatlakozó
- 5 Hálózati (DC bemeneti) port
- 6 Alaphelyzetbe állítás gomb

LT

- Trumpoji naudojimo instrukcija ① Maitinimo LED
- PoE įspėjimo šviesos (2)
- diodas PoE+ prievadai(4
- ③ prievadas yra konsolės prievadas)
- ④ LAN prievadai
- Maitinimo (Nuolatinės (5) srovės įvado) prievadas
- ⁶ Nustatymo iš naujo mygtukas

RO

- Ghid de configurare rapidă
- ① LED alimentare
- LED de alertă PoE
- Porturi PoE+ (Portul 4 3 este un port de consolă)
- ④ Porturi LAN ⁵ Port de alimentare
- (Intrare c.c.)
- 6 Buton resetare

SK

Sprievodca rýchlym nastavením

- ① LED indikátor napájania
- 2 Výstražná LED kontrolka PoE Porty PoE+ (Port 4 je
- 3 umiestnený na konzole)
- ④ Porty LAN
- Port napájania (DCIN-5 Vstup jednosmerného prúdu)
- 6 Tlačidlo na resetovanie

HR Brzi vodič za postavljanje

① LED napajanja

2 LED alarma za PoE

3 4 je priključak za

konzolu)

④ LAN priključci

PoE+ priključci(Priključak

5 Ulaz za napajanje (DCIN)

6 Gumb za resetiranje

- PoE+ portovi (Port 4 je port

⑥ Кнопка сброса

④ Сетевой порт

Краткое руководство

① Индикатор питания

BG	CS
Ръководство за бърза	Stručná instalační příručka
инсталация	① Napájecí LED
 Индикатор на захранването 	 Výstražná kontrolka LED PoE
② LED за РоЕ предупреждение	³ Porty PoE+ (Port 4 je port konzole)
	(Deuts LAN

РоЕ+ портове (Порт 3 4 е порт на конзолата)

- ④ LAN портове
- Порт захранване 5 (DCIN)

- бутон за нулиране
- ④ Porty LAN
- ⑤ Napájecí port (DCIN)
- 6 Resetovací tlačítko

	GE			
სწრაფი დაყენების				
ŀ	ახელმძღვანელო			
(🔵 ენერგიის LED			
	🔍 PoE გაფრთხილების LED			
	ახელძძღვახელო) ენერგიის LED ② POE გაფრთხილების LEI			

- PoE+ პორტები (პორტი 4 3 არის კონსოლის პორტი)
- (4) LAN პორტი

- (5) დენის (DC) პორტი
- 6 რესეტის ღილაკი

Service and Support

https://www.asus.com/support

۲

PAP 22 COLLEZIONE DI CARTA

https://gr.asus.com/wl videotutorial

U24068

Video Tutorials

LED Indicators					
Link/Act LED (left)	PoE LED (right)				
1G	Green	ON	Greer		
100M/10M	Amber	OFF	N/A		
Sending or Receiving data	Blinking				

PoE Consideration

The PoE and PoE+ power supplied by the switch is prioritized in ascending port order, with a total PoE and PoE+ power budget of 60W across port 1 to port 4.

Standard	802.af (802.3at Type1) PoE	802.3at Type2 PoE+	802.3bt Type3 4PPoE or PoE++
Max. power reserved by the device	12.95w	25.50w	51w
Max. power delivered to the device	15.4w	30w	60w

Specifications:

DC Power adapter	DC Output: +54V with 1.25 A current		
Operating Temperature	0~40°C	Storage	-20~70°C
Operating Humidity	10~95%	Storage	5~95%
РоЕТуре	802.3at, Type 2, PoE+		





⑥ Кнопка скидання

приставки)

④ Порти LAN

The ExpertWiFi switch supports two configuration options:

Standalone Mode: Configure and manage the switch individually. ExpertWiFi AiMesh Mode (with ExpertWiFi router only): Configure and manage the network devices centrally via ASUS AiMesh system. It is recommended for use in a network consisting of numerous devices such as ExpertWiFi routers, ExpertWiFi switches and ExpertWiFi access points.

ExpertWiFi-kytkin tukee kahta konfigurointivaihtoehtoa:

Itsenäinen tila: Määritä ja hallitse kytkintä erikseen.
ExpertWiFi AiMesh - tila (vaim ExpertWiFi-reitittimen kanssa): Määritä ja hallitse verkkolaitteita keskitetysti ASUS AiMesh - järjestelmän kautta. Sitä suositellaan käytettäyksi verkossa, joka koostuu lukuisista laitteista, kuten ExpertWiFi-reitittimistä, ExpertWiFi-kytkimistä ja ExpertWiFi-yhteyspisteistä. FI

Denne ExpertWiFi switch har to konfigurationer: Brug som enkelt switch: Konfigurer og administrer switchen uafhængig af andre

DA ExpertWiFi AiMesh-funktion (kun ved brug med en ExpertWiFi-router): Konfigurer og administrer netværksenhederne centralt via ASUS AiMesh-systemet. Denne konfiguration administrer netværksenhederne centralt via ASUS AliMesff-systemet. Denne konfigura anbefales til brug i et netværk bestående af adskillige enheder såsom ExpertWiFi-rout ExpertWiFi-switche og ExpertWiFi-adgangspunkter.

Ο διακόπτης ExpertWiFi υποστηρίζει δύο επιλογές διαμόρφωσης: • Αυτόνομη λειτουργία: Ανεξάρτητη διαμόρφωση και διαχείριση του διακόπτη. • Λειτουργία ExpertWiFi AiMesh (μόνο με δρομολογητή ExpertWiFi): Διαμόρφωση και διαχείριση των συσκευών δικτύου κεντορικά μέσω του σύστηματος ASUS AiMesh. Συνιστάται για χρήση σε δίκτυο στου αποτελείται από σπολυσήθμες συσκευές, όπως δρομολογητές ExpertWiFi, διακόπτες ExpertWiFi και σημεία πρόσβασης ExpertWiFi. EL

ExpertWiFi-reglaget stödjer två konfigurationsalternativ: Standardläge: Konfigurera och hantera reglaget individue

- Standardlage: Konfigurera och hantera reglaget individuellt. ExpertWIFF AlMesh-Tage (med ExpertWIFF-router enbart): Konfigurera och hantera nätverksenheter centralt via ASUS AlMesh-system. Det rekommenderas för användning i ett nätverk som bestär av olika enheter som ExpertWIFI-routrar, ExpertWIFI-omkopplare och ExpertWIFI-ätkomstpunkter. SV
- ExpertWiFi-svitsjen støtter to konfigurasjonsalternativer:
 Frittstående modus: Konfigurer og administrer svitsjen individuelt.
 ExpertWiFi-fildesh-modus (kun med ExpertWiFi-ruter): Konfigurer og administrer nettverksenhetene sentralt via ASUS AiMesh-system. Dette anbefales for bruk i et nettverk som består av en rekke enheter som ExpertWiFi-rutere, ExpertWiFi-svitsjer og ExpertWiFi-tillgangspunkter. NO

Коммутатор ExpertWiFi поддерживает два варианта конфигурации: • Автономный режим: Индивидуальная настройка и управление коммутатором. • Режим ExpertWiFi AiMesh (только для роутера ExpertWiFi): Централизованная настройка и управление сетевыми устройствами осуществляется с помощью системы ASUS AiMesh. Рекомендуется для использования в сети, состоящей из множества устройств, например роутеров, коммутаторов и точек доступа ExpertWiFi. RU

Комутатор ExpertWiFi поддържа две опции за конфигурация:

Самостоятелен режим: конфигурирайте и управлявайте комутатора отделно. Режим ExpertWiFI AlMesh (caмо с маршрутизатор ExpertWiFI): конфигурирайте и управлявайте мрежовите устройства централно през системата ASUS AlMesh. Препоръчва се да се изполва в мрежа, състояща се от много устройства, като маршрутизатори ExpertWiFI, комутатори ExpertWiFI и точки за достъп ExpertWiFI. BG

Přepínač ExpertWiFi podporuje dvě možnosti konfigurace:

Samostatný režim: Upoporuje ave moznosti konfigurace: Samostatný režim: Umožňuje konfigurovat a spravovat přepínač individuálně. Režim ExpertWiFI AiMesh (pouze s routerem ExpertWiFI): Umožňuje konfigurovat a spravovat sítová zařízení centrálně prostřednictvím systému ASUS AiMesh. Doporučeno pro použití v síti, kteřá obsahuje veľký počet zařízení, jako jsou routery ExpertWiFi, přepínače ExpertWiFI a přístupové bódy ExpertWiFi. CS

 ExpertWiFi kommutaator toetab kahte valikut:
 Ooterežiim: Kommutaatori algseadistamine ja haldamine toimub individuaalselt.
 ExpertWiFi AiMesh režiim (ainult ruuteril ExpertWiFi): Võrguseadmete algseadistamine ja haldamine toimub tsentraalselt süsteemi ASUS AiMesh kaudu. See on soovitatav võrgu jaoks, milles on mitmeid seadmeid, nagu ExpertWiFi ruuterid, ExpertWiFi kommutaatorid ja ExpertWiFi pääsupunktid. ET

Standalone Mode



- Portti 4:ään (konsoli) kytkimessä, käytä staattista IP-osoitetta 192.168.1.50 ja aliverkon peitettä 255.255.255.0 FI
- Port 4 (Konsol) på din switch via en webbrowser. Brug den statiske IP-adresse 192.168.1.50 med undernetmasken 255.255.255.0 DA
- Συνδέστε τον υπολογιστή σας στη θύρα 4 (κονσόλα) του μεταγωγέα, χρησιμοποιήστε τη στατική διεύθυνση IP 192.168.1.50, με μάσκα υποδικτύου 255.255.255.0 EL
- Anslut datorn till Port 4 (konsol) på omkopplaren, använd den statiska IP-adressen 192.168.1.50, med nätmasken 255.255.255.0 sv
- Koble datamaskinen til port 4 (konsoll) på svitsjen; bruk den statiske IP-adressen 192.168.1.50, med en nettverksmaske på 255.255.255.0 NO
- Подключите компьютер к 4-му порту (управляемый) коммутатора, используйте статический IP-адрес 192.168.1.50 с маской подсети 255.255.255.0. RU
- Свържете своя компютър към Порт 4 (Конзола) на комутатора. Използвайте IP адрес 192.168.1.50 с подмрежова маска 255.255.255.0. BG

ExpertWiFi AiMesh Mode (with ExpertWiFi router only)

1) Scan the code and download ASUS ExpertWiFi app for setup.



2) Connect the port 5 of EBP15 to the LAN port of an ExpertWiFi router.



Az ExpertWiFi kapcsoló két konfigurációs lehetőséget támogat:

Önálló üzemmód: a kapcsoló egyedi konfigurálásá és kezelése. ExpertWiFI AiMesh mód (csak ExpertWiFI útválasztóval): a hálózati eszközök központi konfigurálása és kezelése az ASUS AiMesh rendszeren keresztül, Számos eszközből, például ExpertWiFI útválasztókból, ExpertWiFI kapcsolókból és ExpertWiFI hozzáférési pontokból álló hálózatban történő használatra ajánlott. HU

ExpertWiFi slēdzis atbalsta divas konfigurācijas opcijas: Autonomais režims: konfigurējiet un pārvaldiet slēdzi atsevišķi. Expertwifi AiMeas Prežims (tikai ar ExpertWiFi maršrutētāju): konfigurējiet un pārvaldiet tikla ierices centralizēti, izmantojot ASUS AiMesh sistēmu. To ieteicams lietot tiklā, kas sastāv no daudzām iericēm, piemēram, ExpertWiFi maršrutētājiem, ExpertWiFi slēdziem un ExpertWiFi piekļuves punktiem. LV

Jungiklis "ExpertWiFi" turi du konfigūracijos variantus:

- Ingikus "Expertwirr" turi ou konnguracijos variantus: Autonominis režimas: komutatorius sukonfigiruojamas ir valdomas atskirai. Režimas "ExpertWiFi AiMesh" (tik naudojant kelvedį "ExpertWiFi"): tinklo irenginiai sukonfiguruojami ir valdomi centralizuotai, naudojant sistemą "ASUS AiMesh". Ji rekomenduojama naudoti tinkle, kuri sudaro daugybė įrenginių, pavyzdziui, kelvedžiai "ExpertWiFi", komutatoriai "ExpertWiFi" ir prieigos taškai "ExpertWiFi". LT
- Przełącznik ExpertWiFi obsługuje dwie opcje konfiguracji: Tryb autonomiczny: konfiguracja i zarządzanie tylko przełącznikiem. Tryb AilMesh ExpertWiFi (tylko z routerem ExpertWiF): konfiguracja i scentralizowane załządzanie urządzeniami sieciowymi za pomocą systemu ASUS AiMesh, Tryb ten jest załecany w przybadku korzystania z sieci obejmującej wiele urządzeń, takich jak routery ExpertWiFi, przełączniki ExpertWiFi i punkty dostępu ExpertWiFi. PL

Comutatorul ExpertWiFi acceptă două opțiuni de configurare:

Mod autonom: configurați și gestionați comutatorul în mod îndividual. Mod ExpertWIFI AIMesh (numai cu routerul ExpertWIFI): configurați și geștionați dispozitivel de rețea în mod centralizat prin întermediu sistemului ASUS AIMesh. Este recomandat pentru utilizarea într-o rețea formată din numeroase dispozitive, cum ar fi routerele ExpertWIFI. comutatoarea ExpertWIFI și punctele de acces ExpertWIFI. RO

ExpertWiFi anahtarı iki yapılandırma seçeneğini destekler:

Bağımsız Mod: Anahtari ayrı ayrı yapılandırın ve yönetin. ExpertWiFi AiMesh Modu (yalnızca ExpertWiFi yönlendirici ile): Ağ cihazlarını ASUS AiMesh sistemi üzerinden merkezi olarak yapılandırın ve yönetin ExpertWil TR ASUS AiMesh sistemi üzerinden merkezi olarak yapılandırın ve yönetiň. ExpertWiFi yönlendiriciler, ExpertWiFi anahtarlar ve ExpertWiFi erişim noktaları gibi çok sayıda cihazdan olusan bir adda kullanılması önerlir.

Prepínač ExpertWiFi podporuje dve možnosti konfigurácie:

Samostatny režimi prepinač nakonfigurujte a ovládajte samostatne. Režim ExpertWiFi AiMesh (iba so smerovačom ExpertWiFi): Zariadenia v sieti konfigurujte a ovládajte centrálne pomocou systému ASUS AiMesh. Odporuča sa používať v sieti, do ktorej je pripojených viač zariadení, ako napríklad smerovače ExpertWiFi, prepinače ExpertWiFi a prístupové body ExpertWiFi. SK

- Перемикач Expert WiFi підтримує дві конфігурації: Автономний режим: Конфігуруйте перемикач і керуйте ним індивідуально. Режим Expert WiFi Ai Mesh (лише з маршрутизатором Expert WiFi): Конфігуруйте мережеві пристрої та керуйте ними централізовано через систему ASUS AiMesh. UK совувати для мережі, що складається з багатьох пристроїв, як-от ори Expert WiFi, перемикачі Expert WiFi і точки доступу Expert WiFi.
- ExpertWiFi preklopnik podržava dvije konfiguracijske mogućnosti:
 Samostalni način rada: Konfigurirajte i upravljajte preklopnikom pojedinačno.
 ExpertWiFi usmjerivača ka samo s ExpertWiFi usmjerivačem): Konfigurirajte i upravljajte mrežnim uredajima centralno putem ASUS AiMesh sustava. Preporučuje se za koristenje u mreži koja se sastoji od brojnih uredaja kao što su ExpertWiFi usmjerivača; HR
 - ExpertWiFi prekidač podržava dve opcije za konfiguraciju:
- Control de la SR
- Připojte váš počítač k portu 4 (konzole) na přepínači, použijte statickou IP adresu 192.168.1.50, s maskou podsítě 255.255.0. CS
- Ühendage oma arvuti pordiga 4 (konsool), kasutage staatilist IP-aadressi 192.168.1.50 koos alamvõrgu maskiga 255.255.255.0. ET
- Csatlakoztassa számítógépét az elosztó 4-es portjához (konzol). Használja a következő statikus IP-címet: 192.168.1.50, a 255.255.255.0 alhálózati maszkkal. HU
- Pievienojiet datoru 4. portam (konsolei) ar slēdzi, izmantojiet 192.168.1.50 statisko IP adresi ar 255.255.255.0 apakštīkla masku. LV
- Prijunkite kompiuterį prie komutatoriaus 4 (konsolės) prievado, naudokite statinį IP adresą 192.168.1.50 su 255.255.255.0 potinklio šablonu. LT
- Podłącz komputer do portu nr 4 (port konsoli) przełącznika, użyj statycznego adresu IP 192.168.1.50 i maski podsieci 255.255.255.0 PL
- Conectați computerul la portul 4 (consolă) de pe switch, utilizați adresa IP statică 192.168.1.50, cu subnet mask 255.255.0 RO
- Bilgisayarınızı anahtardaki Port 4'e (Konsol) bağlayın ve 255.255.255.0 alt ağ maskesiyle 192.168.1.50 statik IP adresini kullanın TR
- Počítač zapojte do portu 4 (konzola) na spínači, použite statickú IP adresu 192.168.1.50 s maskou podsiete 255.255.255.0 SK
- Підключіть комп'ютер до Порту 4 (Приставка) на перемикачі, користуйтеся статичною ІР-адресою 192.168.1.50, з маскою підмережі 255.255.255.0. UK
- Spojite računalo na priključak 4 (konzola) na preklopniku, koristite statičku IP adresu: 192.168.1.50 s maskom podmreže 255.255.255.0. HR

Режим ExpertWiFi AiMesh (только для poyтepa ExpertWiFi):

- Отсканируйте код и скачайте приложение ASUS ExpertWiFi для настройки. Подключите 5-й порт EBP15 к порту LAN poyrepa ExpertWiFi. Запустите приложение ASUS ExpertWiFi, в правом верхнем углу на главной странице нажмите "+", затем нажмите «Добавить узел AIMesh». RU
 - Доступность программных функций продукта зависит от основного роутера ExpertWiFi и управляется приложением ExpertWiFi. Всегда обновляйте прошивки устройств ExpertWiFi.
 - Режим ExpertWiFi AiMesh (само с маршрутизатор ExpertWiFi):

- Сканирайте кода и изтеглете приложението ASUS ExpertWiFi за настройка.
 Сканирайте кода и изтеглете приложението ASUS ExpertWiFi за настройка.
 Свържете порт 5 на EBP15 към LAN порта на марицрутизатор ExpertWiFi.
 Стартирайте приложението ASUS ExpertWiFi, щракнете върху "+" в горния десен ъгъл на началната страница, след което щракнете върху Add AiMesh node (Добавяне на възел AiMesh). BG
 - сало. ността на софтуерните функции на продукта зависи от основния маршрутизатор ExpertWi управлява от приложението ExpertWiFi. Винаги поддържайте фърмуера на устройствата Fi и се управлява ExpertWiFi актуал

Režim ExpertWiFi AiMesh (pouze s routerem ExpertWiFi):

- Oskenujte kód a stáhněte aplikaci ASUS ExpertWiFi k instalaci. Připojte port 5 EBP15 k portu LAN routeru ExpertWiFi. 5 Spustte aplikaci ASUS ExpertWiFi, v pravém horním rohu domovské stránky klikněte na "+" a potom klikněte na "Přídat uzel AiMesh". CS Dostupnost softwarových funkcí produktu závisí na hlavním routeru ExpertWiFi a je řízena aplikací ExpertWiFi. Udržujte neustále aktuální firmware zařízení ExpertWiFi.

ExpertWiFi AiMesh režiim (ainult ruuteril ExpertWiFi):

- Skannige koodi ja laadige sedistamiseks alla ASUS-e ExpertWiFi rakendus. Ühendage EBP15 port 5 ExpertWiFi LAN-i porti. Käivitage ASUS ExpertWiFi rakendus, klõpsake, "+" mis asub avakuva ülemises parempoolses nurgas ja seejärel klõpsake, "Add AilMesh node". ET Toote tarkvara funktsioonide kättesaadavus sõltub ExpertWiFi ruuterist ja seda hallatakse ExpertWiFi rakendusega. Hoidke ExpertWiFi seadmete püsivara värskendatud olekus.

ikalo ExpertWiFi podpira dve možnosti konfiguracije: Samostojni način: Konfigurirajte in upravljajte posamezna stikala. Način ExpertWiFi AiMesh (samo z usmerjevalnikom ExpertWiFi): Konfigurirajte in upravljajte omrežne naprave na osrednjem mestu prek sistema ASUS AiMesh. Priporočena Stikalo ExpertWiFi podpira dve možnosti konfiguracije: SL

avljajte omrežne naprave na osrednjem mestu prek sistema ASI a uporabo v omrežju, ki ga sestavljajo stevilne naprave, kot so u ertWiFi, stikala ExpertWiFi in dostopne točke ExpertWiFi.

Le switch ExpertWiFi prend en charge deux configurations :

Mode autonome : Configurez et gérez le switch îndividuellement. Mode ExpertWiFi AilMesh (avec routeur ExpertWiFi uniquement) : Configurez et gérez les périphériques réseau de manière centralisée via le système ASUS AiMesh. Ce mode est recommande pour une utilisation dans un réseau composé de nombreux appareils tels que des routeurs ExpertWiFi, des switch ExpertWiFi et des points d'accès ExpertWiFi. FR

DE

IT

HE

GE

SR

SL

FR

DE

IT

NL

PT

ES

AR

HE

GE

HR

SR

SL

FR

NL

AR

HE

GE

er ExpertWiFi-Switch unterstützt zwei Konfigurationsoptionen: Einzelmodus: Konfigurieren und verwalten Sie den Switch unabhängig. ExpertWiFi AiMesh-Modus (nur mit ExpertWiFi-Router): Konfigurieren und verwalten Sie die Netzwerkgeräte zentral über das ASUS AiMesh-System. Dieser Modus wird für ein Netzwerk empfohlen, das aus zahlreichen Geräten besteht, wie ExpertWiFi-Routern, ExpertWiFi-Switches und ExpertWiFi-Access-Points.

Lo switch ExpertWiFi supporta due opzioni di configurazione:
 Modalità autonoma: Configurare e gestire lo switch individualmente.
 Modalità AiMesh ExpertWiFi (solo con router ExpertWiFi): Configurare e gestire i dispositivi di rete centralmente tramite il sistema ASUS AiMesh. Si consiglia l'utilizzo in una rete composta da numerosi dispositivi come router ExpertWiFi, switch ExpertWiFi e access point ExpertWiFi.

 De ExpertWiFi-switch ondersteunt twee configuratie-opties:
 Zelfstandige modus: Configureer en beheer de switch individueel.
 ExpertWiFi AiMesh-modus [allen met ExpertWiFi-route]: Configureer en beheer de netwerkapparaten centraal via het ASUS AiMesh-systeem. Het is aanbevolen voor gebruik in een netwerk dat bestaat uit at larijk apaparaten, zoals ExpertWiFi-routers, ExpertWiFi-switches en ExpertWiFi-toegangspunten. NL

O switch ExpertWiFi suporta duas opções de configuração:

Modo autónomo: configurar e gerir o switch individua[mente. Modo ExpertWiFi AiMesh (apenas com router ExpertWiFi): configurar e gerir os dispositivos de rede de forma centralizada através do sistema ASUS AiMesh. A sua PT dispositivos de rede de forma centralizada atraves do sistema A utilização é recomendada numa rede composta por vários disp ExpertWiFi, switches ExpertWiFi e pontos de acesso ExpertWiFi.

utador ExpertWiFi admite dos opciones de configuración:

Modo Independiente: permite configurar ya dministrar el conmutador individualmente. Modo ExpertWiFi AiMesh (solamente con el enrutador ExpertWiFi): permite configurar y administrar los dispositivos de red de forma centralizada a través del configurar y administrar los dispositivos de red de forma centralizada a través del sistema ASUS AiMesh. Se recomienda su uso en una red que conste de por numerosos dispositivos, como enrutadores ExpertWiFi, conmutadores ExpertWiFi y puntos de acceso ExpertWiFi.

يدعم مفتاح ExpertWiFi خياري تهيئة: الوضع المستقل: تهيئة وإدارة المفتاح بشكل منفر د.

م وتعنام المعناس بقيدة وإدارة المفاح بسكا تعارير. • وضع Asus Aimesh فقط: تعبينة وادارة الجيزة الشبكة بشكل مركزي بو اسطة نظام ASUS AlMesh ويفاط الوصول ExpertWiFi يناف من أجهزة عديدة مثل أجهزة التوجيه. ExpertWiFi ومفاتيح ExpertWiFi ونقاط الوصول ExpertWiFi. AR

ExpertWiFi ჩართვის დენიანი მხარეს ორი კონფიგურაციის ვარიანტს მხარს უჭერს: • სტანდალონი რეჟიმი: კონფიგურირება და მართვა ჩართვის დენიანი მხარეს

თოყობილობების კონფიგურირება და მართვა ცენტრალურად ASUS AIMesh გირჩევნია მისი გამოყენება ქსელში, სადაც არის ბევრი მოწყობილობა, როგ ExpertWiFi მარმუტიზატორები, ExpertWiFi ჩართვები და ExpertWiFi წვდომის წერტილები.

Connectez votre ordinateur au port 4 (console) du switch, utilisez l'adresse IP statique 192.168.1.50 (IP du switch) avec le masque de sous-réseau 255.255.255.0.

Povežite svoj kompjuter za Port 4 (Konzola) na prekidaču, koristite statičnu IP adresu 192.168.1.50, sa podnet maskom 255.255.255.0.

Svoj računalnik priključite v vhod 4 (konzola) na stikalu ter uporabite statičen naslov IP 192.168.1.50 z masko podomrežja 255.255.255.0.

Verbinden Sie Ihren Computer mit Port 4 (Konsole) am Switch und verwenden Sie die statische IP-Adresse 192.168.1.50 (Switch-IP) mit der Subnetzmaske 255.255.255.0.

Collegare il computer alla porta 4 (console) sullo switch, utilizzare l'indirizzo IP statico di 192.168.1.50, con una subnet mask di 255.255.255.0

Sluit uw computer aan op Poort 4 (Console) op de switch, gebruik het statische IP-adres 192.168.1.50, met een subnetmasker van 255.255.255.0.

Ligue o seu computador à Porta 4 (Consola) do switch, utilize o endereço IP estático

Conecte el equipo al puerto 4 (consola) del conmutador. Use la dirección IP estática

დააკავშირეთ თქვენი კომპიუტერი ჩართვის დენიანი მხარეს 4-ე პორტთან კონსოლი), გამოიყენეთ 192.168.1.50 სტატიური IP მისამართი (ჩართვის IP), ჟუბნეტის ნიღბით 255.255.255.0.

ExpertWiFi preklopnik podržava dvije konfiguracijske mogućnosti:

ExpertWiFi prekidač podržava dve opcije za konfiguraciju:

صل حاسويك بالمنفذ رقم 4 (منفذ التحكم) الموجود على مفتاح التشغيل. أستخدم عنوان الـ IPاالثابت الخاص ب 192.168.1.50, مع قناع الشبكة الفر عيد الخاص بـ 255.255.255.2

חבר את המחשב שלך ליציאה 4 (קונסולה) במתג, השתמש בכתובת ה-IP הסטטית של 192.168.1.50, עם מסיכת רשת משנה של 255.255.0

Skenirajte kod i preuzmite aplikaciju ASUS Router radi podešavanja.
 Spojite priključak 5 uređaja EBP15 na LAN priključak ExpertWiFi usmjerivača.
 Pokrenite aplikaciju ASUS ExpertWiFi kliknite "+" u gornjem desnom kutu na početnoj stranici i zatim kliknite "Dodaj AiMesh čvor".

Dostupnost softverskih značajki proizvoda ovisi o glavnom ExpertWiFi usmjerivaču i njome upravlja aplikacija ExpertWiFi. Uvijek održavajte firmver ExpertWiFi uređaja ažuriranim.

Skenirajte kod i preuzmite aplikaciju za podešavanje ASUS rutera.
 Povežite port 5 EBP15-a za LAN port ExpertWiFi rutera.
 Pokrenite aplikaciju ASUS ExpertWiFi kliknite na "+" u gornjem desnom uglu početne stranice i potom kliknite na "Add AiMesh node" (Dodaj AiMesh čvorište).

postupnost softverskih funkcija proizvoda zavisi od glavnog ExpertWiFi rutera i njome upravlja aplikacija ExpertWiFi. Vodite računa da je firmver ExpertWiFi uređaja uvek ažuriran.

 Stikalo ExpertWiFi podpira dve možnosti konfiguracije:

 1) Skenirajte kodo in prenesite aplikacijo ASUS ExpertWiFi, ki omogoča nastavitev.

 2) Priključek 5 naprave EBP15 povežite s priključkom LAN na usmerjevalniku ExpertWiFi.

 3) Zaženite aplikacijo ASUS ExpertWiFi, kliknite »+« v zgornjem desnem kotu na domači strani in nato kliknite »Dodaj vozlišče AiMesh«.

Winite sologi Volisce university. Razpoložljivost funkcije pogramske opreme izdelka je odvisna od glavnega usmerjevalnika Exper-tWiFi, funkcije pa je mogoće upravljati z aplikacijo ExpertWiFi. Poskrbite, da je vdelana programska oprema naprav ExpertWiFi vedno posodabljena.

 Mode ExpertWiFi AiMesh (avec routeur ExpertWiFi uniquement):

 1)
 Scannez le code et téléchargez l'application ASUS ExpertWiFi pour la configuration.

 2)
 Connectez le port 5 du EBP15 au port LAN (réseau local) d'un routeur ExpertWiFi.

 3)
 Lancez l'application ASUS ExpertWiFi, cliquez sur «+» dans le coin supérieur droit de la page d'accueil, puis sur «Ajouter un nœud AiMesh».

 La disponibilité des fonctionnalités logicielles du produit dépend du routeur ExpertWiFi principal et est gérée par l'application ExpertWiFi.

iFi-App zur Einrichtung herun

192.168.1.50. com a máscara de sub-rede 255.255.255.0

192.168.1.50, con una máscara de subred de 255.255.255.0.

ლკე. ExpertWiFi AiMesh რეჟიმი (მხოლოდ ExpertWiFi მარმუტიზატორთან): ქსელის იწყობილობების, ყინფიგურირება და მართვა ცენტრალურად ASUS AiMesh სისტემით.

מתג ExpertWiFi תומך בשתי אפשרויות תצורה: מצב עצמאי: הגדר ונהל את המתג בנפרד. מצב עצמאי: הגדר ונהל את המתג בנפרד. מצב אמצות מערכת SUIS AMMesh בעברד): הגדר ונהל את התקני הרשת באופן מריז באמצעות מערכת SUIS AMMesh ממלץ לשימוש ברשת המורכבת ממכשירים רבים כגון ExpertWiFi נקודות גישה של ExpertWiFi





FI

The availability of the product's software features depends on the main ExpertWiFi router and is managed by the ExpertWiFi app. Always keep the firmwares of the ExpertWiFi devices up to date.

Set up new device

Add AiMesh node

3) Launch the ASUS ExpertWiFi app, click "+" on the upper right corner at the home page and then click "Add AiMesh node".

↔ +

HU

UK

ExpertWiFi AiMesh -tila (vain ExpertWiFi-reitittimen kanssa):

Skannaa koodi ja lataa ASUS ExpertWiFi -sovellus määrittääksesi sen Liitä EBP15:n portti 5 ExpertWiFi-reitittimen LAN-porttiin

Käynnistä ASUS ExpertWiFi-sovellus, napsauta aloitussivun oikeassa yläkulmassa olevaa "+"-paini-ketta ja napsauta sitten "Lisää AiMesh-solmu".

Tuotteen ohjelmisto-ominaisuuksien saatavuus riippuu ExpertWiFi-pääreitittimestä, ja sitä hallitaan ExpertWiFi-sovelluksella. Pidä ExpertWiFi-laitteiden laiteohjelmistot aina ajan tasalla.

ExpertWiFi AiMesh-funktion (kun ved brug med en ExpertWiFi-router):

- Scan koden, og download appen ASUS ExpertWiFi til konfigurationen. Forbind port 5 på EBP15 til LAN-porten på en ExpertWiFi-router. Åbn appen ASUS ExpertWiFi, klik på "+" foroven til højre på startsiden og klik derefter på "Tilføj AlMesh-node". DA

Produktets softwarefunktioner afhænger af den primære ExpertWiFi-router og kan styres i appen ExpertWiFi. Sørg altid for at firmwaren på ExpertWiFi-enhederne er opdateret.

Λειτουργία ExpertWiFi AiMesh (μόνο με δρομολογητή ExpertWiFi)

- Σαρώστε τον κωδικό και κατεβάστε την εφαρμογή ASUS Router για εγκατάσταση.
 Συνδέστε τη θύρα 5 του EBP15 στη θύρα LAN ενός δρομολογητή ExpertWiFi.
 Εκκιγήστε την εφαρμογή ASUS ExpertWiFi. Κάντε κλικ ατο "+" στην επάνω δεξιά γωνία της αρχικής σελίδας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο "Add AiMesh node" (Προσθήκη κόμβου AiMesh). EL
 - Η διαθεσιμότις των έπουργιών του λογισμικού του παί στιποιας (προσσηση τουργάτη τουργάτη). Η διαθεσιμότητα των λειτουργιών του λογισμικού του προϊόντος εξαρτάται από τον κύριο δρομολογητή ΕxpertWiFi και η διαχείριση γίνεται από την εφαρμογή ExpertWiFi. Διατηρείτε πάντα ενημερωμένο το υλικολογισμικό των συσκεύων ExpertWiFi.

ExpertWiFi AiMesh-läge (med ExpertWiFi-router enbart):

Skanna koden och ladda ned ASUS Router-appen för installation. Anslut port 5 på EBP15 till LAN-porten på en ExpertWiFi-router. Starta ASUS ExpertWiFi-appen, klicka gå "+" i övre högra hörnet på startsidan och klicka därefter på "Add AlMesh node" (Lägg till AiMesh-nod). SV

av ExpertWiFi-appen. Ha alltid ExpertWiFi-enheternas fasta programvara uppdaterad.

ExpertWiFi AiMesh-modus (kun med ExpertWiFi-ruter):

 $U24068_ExpertWiFi_EBP15_folded_EU_QSG_312x450mm_with_app_management_V2.indd \ 2$

 Skann koden og last ned ASUS Router-appen for å sette opp.
 Koble port 5 til LBP15 til LAN-porten på en ExpertWiFi-ruter.
 Start ASUS ExpertWiFi-appen, klikk «+» i øvre høyre hjørne på startsiden, og klikk deretter «Legg til AiMesh-node». NO

Om programvarefunksjonene er tilgjengelige på produktet, avhenger av hoved-ExpertWiFi-rute og administreres av ExpertWiFi-appen. Hold alltid fastvaren til ExpertWiFi-enhetene oppdatert.

ExpertWiFi AiMesh mód (csak ExpertWiFi útválasztóval):
 Olvassa be a kódot és töltse le az ASUS ExpertWiFi alkalmazást a telepítéshez.
 Csatlakoztassa az EBP15 5-ös portját egy ExpertWiFi útválasztó LAN-portjához.
 Indítsa el az ASUS ExpertWiFi alkalmazást, kattintson a kezdőlapon a jobb felső sarokban lévő"+" gombra, majd kattintson az "AiMesh csomópont hozzáadása" gombra.
 termék szoftverfunkciónak elérhetősége az elsődleges ExpertWiFi útválasztótól függ, és az ExpertWiFi alkalmazás kezeli. Mindig tartsa naprakészen az ExpertWiFi eszközök firmware-eit.

Expertwifi AiMesh režīms (tikai ar ExpertWiFi maršrutētāju):

- Skenějiet kodu un lejupieládějiet ASUS ExpertWiFi lietotni iestatišanai. Pievienojiet EBP15 5. portu ExpertWiFi maršrutětája LAN portam. Palaidiet lietotni ASUS ExpertWiFi, sákumlapas augšéjá labajá stúří noklikškiniet uz "+" un pěc tam noklikškiniet uz "Add AiMesh node" ("Pievienot AiMesh mezglu"). LV

Produkta programmatūras funkciju pieejamība ir atkarīga no galvenā ExpertWiFi maršrutētāja, un tās pārvalda ExpertWiFi lietotnē. Vienmēr atjauniniet ExpertWiFi ieriču programmaparatūru.

- Režimas "ExpertWiFi AiMesh" (tik naudojant kelvedį "ExpertWiFi"): 1) Nuskaitykite kodą ir atsisiųskite ASUS kelvedžio programėlę "ASUS R sąranką. ėlę "ASUS Router", kad galėtumėte pradėti
- LT

 Prijunkite 5-tą EBP15 prievadą prie kelvedžio "ExpertWiFi" LAN lizdo.
 Praleiskite programėlę "ASUS ExpertWiFi", pagrindinio puslapio viršutiniame dešiniajame kampe spustelėkite,**, * tada spustelėkite."Add AlMesh node" (Prideti "AlMesh" mazgą). Gaminio programinės įrangos funkcijų prieinamumas mikus novo juniesti intazygi. Viulių rieja valdomas naudojant programėlę "ExpertWiFi", įrenginių "ExpertWiFi" programinę įrangą nuolat naujinkite.

Tryb AiMesh ExpertWiFi (tylko z routerem ExpertWiFi):

Zeskanuj kod i pobierz aplikację ASUS Router w celu skonfigurow. Połącz port 5 urządzenia EBP15 z portem LAN routera ExpertWiFi. er w celu skonfigurowania

- PL

2) - Sigle por Singerena con Dia porteni LAIN IOUteral EXPERTIVITI. 3) Uruchom aplikacje ASUS ExpertWiFi, kliknij, +/* w prawym górnym rogu strony głównej, a następ-nie kliknij pozycję "Add AliMesh node" (Dodaj węzeł AliMesh). Dostępność funkcji oprogramowania produktu zależy od głównego routera ExpertWiFi i jest zarządzana przez aplikację ExpertWiFi. Należy zadbać o to, aby oprogramowanie sprzętowe urządze ExpertWiFi było zawsze aktualne.

Mod ExpertWiFi AiMesh (numai cu routerul ExpertWiFi):

i codul si descărcați aplicația ASUS Ro ntru configurare

- Conectați pour și Useantăși apinăță ASD noter penu comgaraie. Conectați aplicația ASUS ExpertWiFi, faceți clic pe_+* în colțul din dreapta sus pe pagina de pornire și apoi faceți clic pe_Adaugare nod AlWesh? RO

Disponibilitatea funcțiilor software ale produsului depinde de routerul principal ExpertWiFi și este gestionată de aplicația ExpertWiFi. Mențineți actualizate întotdeauna firmware-urile dispozitivelor FunertWiFi.

ExpertWiFi AiMesh Modu (valnızca ExpertWiFi vönlendirici ile):

Kodunu tarayın ve kurulum için ASUS Yönlendiricisi uygulamasını indirin. EBP15'in 5 numaralı portunu bir ExpertWiFi yönlendiricinin LAN portuna bağlayın. ASUS ExpertWiFi uygulamasını başlatın, ana sayfanın sağ üst köşesindeki "+" işaretine tıklayın ve ardından "AiMesh düğümü ekle" seçeneğine tıklayın. TR

Ürünün yazılım özelliklerinin kullanılabiliriliği ana ExpertWiFi yönlendiriciye bağlıdır ve ExpertWiFi uygulaması tarafından yönetilir. ExpertWiFi cihazlarının yazılımlarını her zaman güncel tutun.

Režim ExpertWiFi AiMesh (iba so smerovačom ExpertWiFi):

- SK

Naskenujte kód a stiahnite si aplikáciu ASUS ExpertWiFi na nastavenie.
 S z EBP15 zapojte do portu LAN v smerovači ExpertWiFi na nastavenie.
 S pustite aplikáciu ASUS ExpertWiFi, kliknite na "+" v hornom pravom rohu na domovskej stránke a potom kliknite na možnosť "Add AiMesh node" (Pridať uzol AiMesh).
 Dostupnosť funkcií softvéru výrobku závisí od hlavného smerovača ExpertWiFi a spravuje ich aplikáci da ExpertWiFi. Firmvéry zariadení ExpertWiFi vždy udržiavajte v aktuálnom stave.

Режим Expert WiFi Ai Mesh (лише з маршрутизатором Expert WiFi):

Скануйте код і завантажте додаток ASUS Router для налаштування.
 Підключіть порт 5 EBP15 до порту LAN маршрутизатора Ехретt WiFi.
 Залустіть додаток ASUS Expert WiFi, натисніть «+-у верхньому правому кутку домашньої сторінки і натисніть Add AlMesh node (Додати вузол AlMesh).

۲

Доступність функцій ПЗ залежить від головного маршрутизатора Expert WiFi і керується додатком Expert WiFi. Завжди оновлюйте мікропрограми пристроїв Expert WiFi до найно верстій

- Definition Jac Ger Lobe und hader bei Ger 2005 zuper für Angel zum Einsteinung zum einstellten Definition zu Ger 2005 zuper Vollage der 2005 zuper Vollage zum eine Steper Will-Routers.
 Verbinden Sie die ASUS Expert WiFi-App, klicken Sie auf "+" in der rechten oberen Ecke der Startseite und dann auf "AliMesh-Netzknoten hinzufügen".

Die Verfügbarkeit der Softwarefunktionen des Geräts hängt vom primären ExpertWiFi-Router ab und wird von der ExpertWiFi-App gesteuert. Halten Sie die Firmware der ExpertWiFi-Geräte immer auf dem neuesten Stand.

Modalità AiMesh ExpertWiFi (solo con router ExpertWiFi):

ExpertWiFi AiMesh-Modus (nur mit ExpertWiFi-Router):

- Deseguire la scansione del codice e scaricare l'app ASUS ExpertWiFi per la configurazione.
 Collegare la porta 5 di EBP15 alla porta LAN di un router ExpertWiFi.
- Avviare l'app ASUS Expertiviri, fare clic su "+" nell'angolo in alto a destra nella pagina principale, quindi fare clic su "Aggiungi nodo AiMesh". IT

dunial falle clic Su Aggiungi nous Annesh. La disponibilità delle funzionalità software del prodotto dipende dal router ExpertWiFi principale ed è gestita dall'app ExpertWiFi. Mantenere sempre aggiornati i firmware dei dispositivi ExpertWiFi.

De ExpertWiFi-switch ondersteunt twee configuratie-opties

- Scan de code en download de ASUS Router-app voor de installatie. Sluit de poort 5 van EBP15 naar de LAN-poort van een ExpertWiFi-router. Start de ASUS ExpertWiFi-app, klik op "+" in de rechterbovenhoek van de startpagina en klik dan op "AiMesh-knooppunt toevoegen".

De beschikbaarheid van de softwarefuncties van het product is afhankelijk van de ExpertWiFi-hoof-drouter en wordt beheerd door de ExpertWiFi-app. Houd de firmware van de ExpertWiFi-apparaten altijd up-to-date.

O switch ExpertWiFi suporta duas opções de configuração:

- O switch experiver support duas op/case de comiguração:
 I Faça a leitura do código e transfir a a aplicação ASUS Router para configurar.
 Ligue a porta 5 do EBP15 à porta LAN de um router ExpertWiFi.
 Abra a aplicação ASUS ExpertWiFi, clique em "+" no canto superior direito da página inicial e, em seguida, clique em "Adicionar nó AiMesh". PT

seguida, cique em Adicionar no Alviesn. A disponibilidade das funcionalidades de software do produto depende do router ExpertWiFi principal e é gerida pela aplicação ExpertWiFi. Mantenha os firmwares dos dispositivos ExpertWiFi sempre adualizados.

Modo ExpertWiFi AiMesh (solamente con el enrutador ExpertWiFi):

- Escanee el código y descargue la aplicación ASUS Router para la configuración. Conecte el puerto 5 del EBP15 al puerto LAN de un enrutador ExpertWiFi. Inicie la aplicación ASUS ExpertWiFi, haga clic en "+" en la esquina superior derecha de la página de inicio y, a continuación, haga clic en "Añadir nodo AiMesh". ES

La disponibilidad de las funciones de software del producto depende del enrutador de ExpertWiFi principal y se administra mediante la aplicación ExpertWiFi. Mantenga siempre actualizados los firmwares de los dispositivos ExpertWiFi.

دعم مفتاح ExpertWiFi خياري تهيئة:

2024/7/4 10:33:34

دم مفتاح بعن من صوري بهيمه: 4) اسح رمز ضوئيا قم بتزريل نطبيع (ASUS Router للإعداد. 2) صل الفنذ 5 الخاص بها EP15 لمنذ (LAN الخاص بجهاز التوجيه ExpertWiFi. 3) ابدأ تشغل تطبيق ASUS ExpertWiFi النقر على "+" على الجانب الإيمن العلوي من الصفحة الرئيسية وانقر على 3) ايداً

"Add AiMesh node

يعتمد مدى قرض مرايا بر زناج المنتج على جهاز الترجيه الرئيسي ExpertWiFi رعلى إدارته بواسطة تطبيق ExpertWiFi. ايق دائما البرامج الثانيتة الخاصة بلجيزة ExpertWiFi محدثة.

გუკოლ აკ და თკილე დაკისოკნ "კლადათაკეს / ორინა კვადია. ბრილუქტის პროგრამული უზრუნველყოფის ფუნქციების ხელმისაწვდომობა დამოკიდებულია ძირითად ExpertWiFi როუტერზე და იმართება ExpertWiFi აპლიკაციით. ყოველთვის განაახლეთ ExpertWiFi მოწყობილობების ფირმვერები.

מצב ExpertWiFi AiMesh (עם נתב ExpertWiFi בלבד): 1) סרוק את קוד ה והורד את היישום ASUS ExpertWiFi לצורך ההתקנה 2) חבר את יציאה 5 של EBP15 ליציאת LAN של נתב ExpertWiFi. 3) הפעל את אפליקציית ASUS ExpertWiFi, לחץ על "+" בפינה השמאלית העליונה בדף הבית ולאחר מכן לחץ על "הוסף צומת AiMesh.

הזמינות של תכונות התוכנה של המוצר תלויה בנתב ExpertWiFi הראשי ומנוהלת על ידי אפליקציית. ExpertWiFi שמור תמיד את הקושחה של מכשירי ExpertWiFi מעודכנת.

ExpertWiFi AiMesh რეჟიმი (მხოლოდ ExpertWiFi მარშუტიზატორთან) 1) დაასკანირეთ კოღი ASUS Router აპის დასაყენებლად ჩამოსატვირთად 2) დაკავშირეთ EBP15-ის 5-ე პორტი ExpertWiFi მარშუტიზატორის LAN პორტთან. 3) გაუშვით ASUS ExpertWiFi პპლიკაცია, დააჭირეთ "+" ზემით მარჯვენა კუთხით მთავარ გვერდზე და შემდეგ დააჭირეთ "დაამატეთ AiMesh კვანძი". პროდუქტის პროგრამული უზრუნველყოფის ფუნქციების ხელმისაწვდომობა, დამოკილი