

Installation Guide

Guía de Instalación

Guide d'installation

Guia de Instalação

Industrial Easy Managed Switch

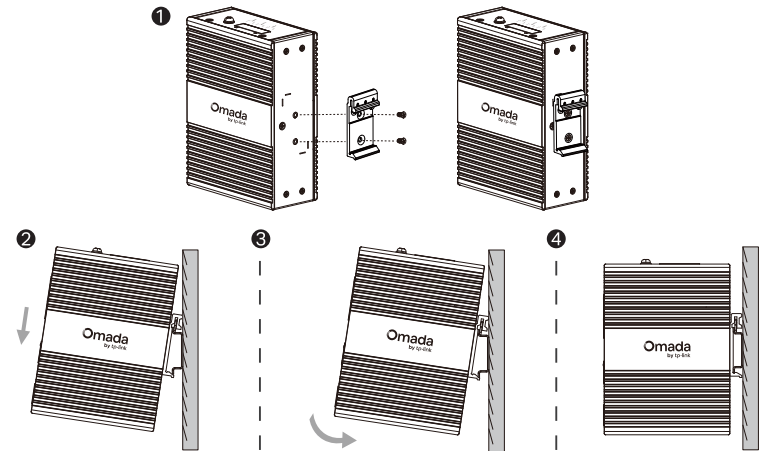
The images may differ from the actual product.



For technical support, the user guide and more information, please visit <https://support.omadanetworks.com/>, or simply scan the QR code. 7100000104 REV1.1.0 ©2025 TP-Link

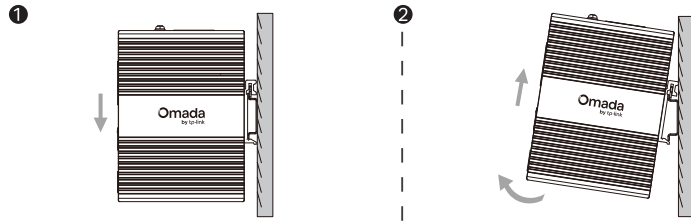
Mount Your Switch

Option 1: DIN-Rail Mounting

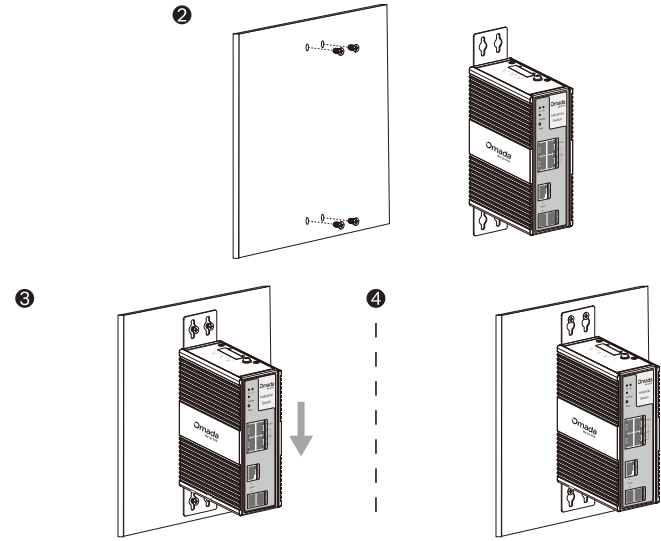
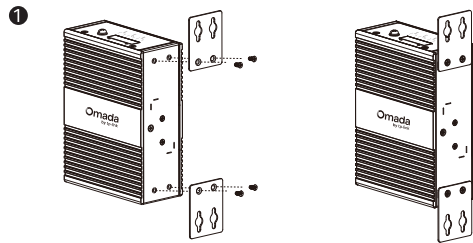


Mount the Switch

Removal from the DIN rail:



Option 2: Wall Mounting



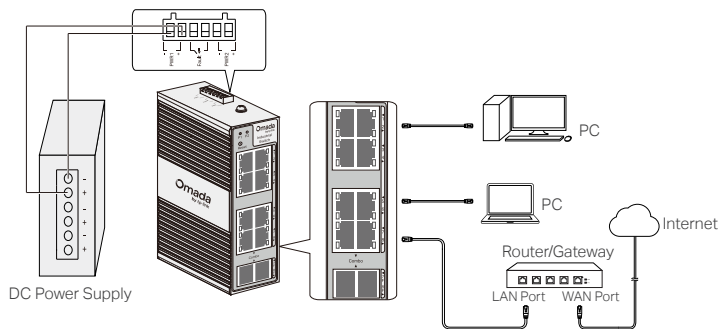
English

*Mount your switch according to the diagrams in the opening chapter of this guide.

Connection

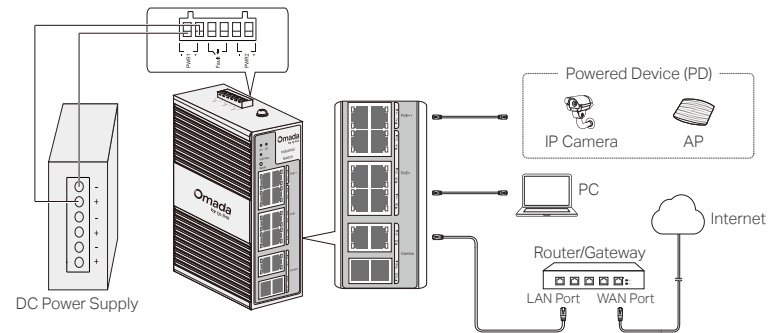
- Note:
1. Keep the power off until everything is properly connected.
 2. To avoid any device damage and bodily injury, connect the grounding stud to the grounding surface properly before connecting devices.
 3. The fault circuit will open when a relay warning event is triggered.

Connect Your Non-PoE Switch



English

Connect Your PoE Switch



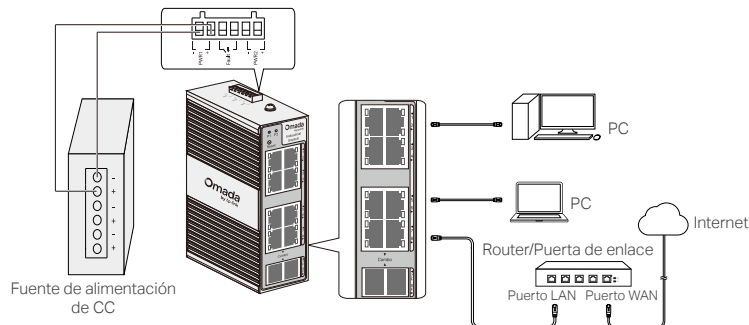
- Note:
1. The PoE ports can also connect to non-PoE devices, but only transmit data.
 2. The PoE ports shall not be used to charge lithium batteries or devices supplied by lithium batteries.
 3. PoE budget calculations are based on laboratory testing. Actual PoE power budget is not guaranteed and will vary as a result of client limitations and environmental factors.

*Monte el interruptor según los diagramas del capítulo inicial de esta guía.

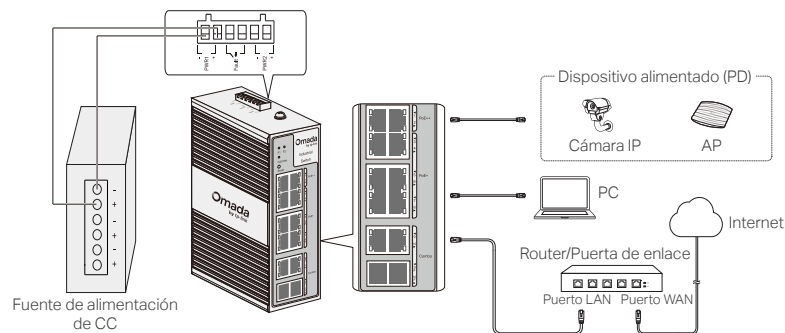
Conexión

- Nota:
- Mantenga la alimentación apagada hasta que todo esté conectado correctamente.
 - Para evitar daños al dispositivo y lesiones corporales, conecte el perno de conexión a tierra a la superficie de conexión a tierra correctamente antes de conectar los dispositivos.
 - El circuito de falla se abrirá cuando se active un evento de advertencia de relé.

Conecte su switch sin PoE



Conecte su switch PoE



- Nota:
- Los puertos PoE también pueden conectarse a dispositivos que no sean PoE, pero solo transmiten datos.
 - Los puertos PoE no se deben utilizar para cargar baterías de litio ni dispositivos alimentados por baterías de litio.
 - Los cálculos del presupuesto de PoE se basan en pruebas de laboratorio. El presupuesto de energía PoE real no está garantizado y variará como resultado de las limitaciones del cliente y los factores ambientales.

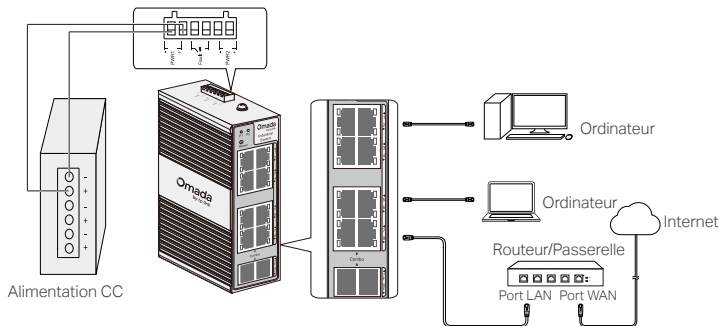
Para soporte técnico, guías de usuario y otra información, por favor visite <https://support.omadanetworks.com/>.

*Montez votre switch conformément aux schémas du chapitre d'ouverture de ce guide.

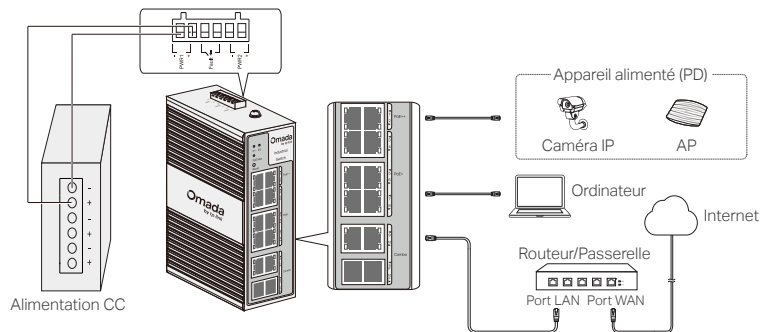
Connexion

- Remarque :
- Maintenez l'alimentation coupée jusqu'à ce que tout soit correctement connecté.
 - Pour éviter tout dommage à l'appareil et toute blessure corporelle, connectez correctement le goujon de mise à la terre à la surface de mise à la terre avant de connecter les appareils.
 - Le circuit de défaut s'ouvre lorsqu'un événement d'avertissement de relais est déclenché.

Connectez votre switch non PoE



Connectez votre switch PoE



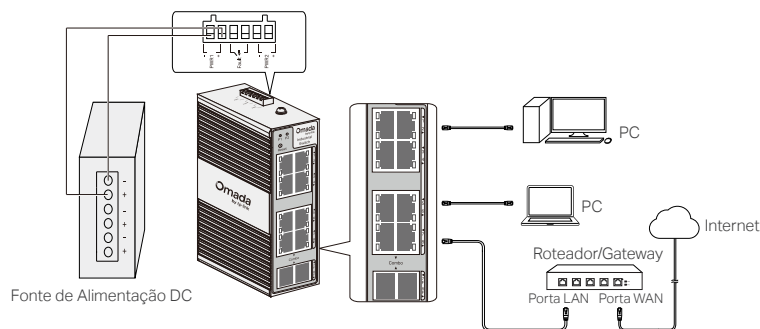
- Remarque :
- Les ports PoE peuvent également se connecter à des appareils non PoE, mais ne transmettent que des données.
 - Les ports PoE ne doivent pas être utilisés pour charger des batteries au lithium ou des appareils alimentés par des batteries au lithium.
 - Les calculs du budget de PoE sont basés sur des tests en laboratoire. Le budget d'alimentation PoE réel n'est pas garanti et variera en fonction des limitations du client et des facteurs environnementaux.
- Pour obtenir une assistance technique, des guides de l'utilisateur et d'autres informations, veuillez consulter le site <https://support.omadanetworks.com/>.

*Monte o switch de acordo com os diagramas apresentados no capítulo inicial deste guia.

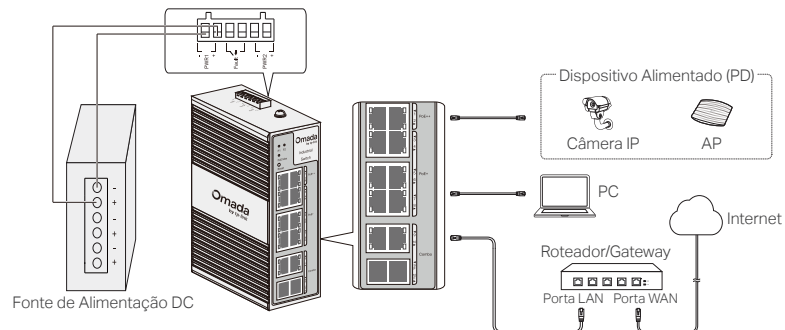
Conexão

- Nota:
- Mantenha a energia desligada até que tudo esteja conectado corretamente.
 - Para evitar danos ao dispositivo e lesões corporais, conecte o pino de aterramento à superfície de aterramento adequadamente antes de conectar os dispositivos.
 - O circuito de falha será aberto quando um evento de aviso do relé for acionado.

Conecte seu Switch não-PoE



Conecte seu Switch PoE



- Nota:
- As portas PoE também podem se conectar a dispositivos não PoE, mas apenas transmitir dados.
 - As portas PoE não devem ser usadas para carregar baterias de lítio ou dispositivos alimentados por baterias de lítio.
 - Os cálculos do orçamento de PoE são baseados em testes de laboratório. O orçamento real de energia de PoE não é garantido e variará como resultado de limitações do cliente e fatores ambientais.
- Para suporte técnico, guias do usuário e outras informações, visite <https://support.omadanetworks.com/>. Para informações de aspectos de segurança e adequação do produto no território brasileiro consulte: www.gov.br/anatel/pt-br/