



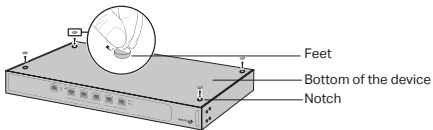
# Installation Guide Guía de Instalación Guide d'installation Guia de Instalação

Router/Gateway/OC

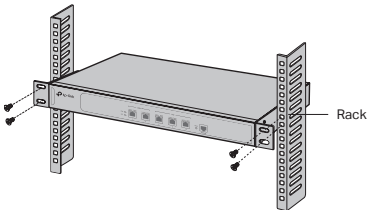
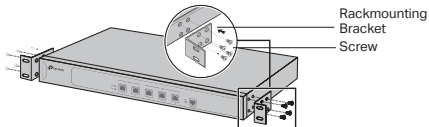
\*Images may differ from actual products.

# Installation

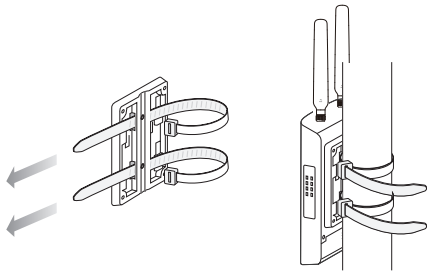
- Desktop Installation



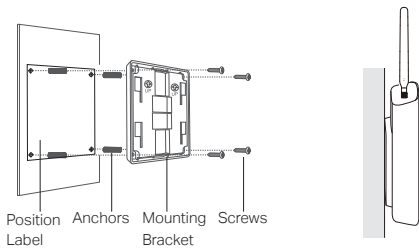
- Rack Installation (Only for Certain Models)



- Pole Mounting (Only for Certain Models)



- Wall Mounting (Only for Certain Models)



# CONTENTS

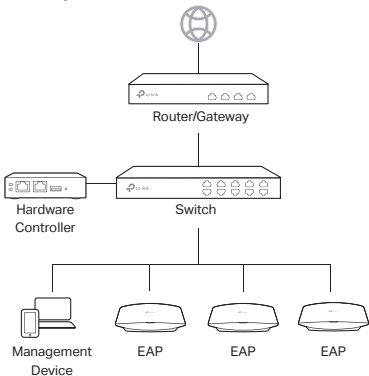
English.....	1
Español .....	4
Français .....	7
Português .....	10

## Installation

Refer to the installation section at the beginning of the guide to install the device.

## Typical Network Topology

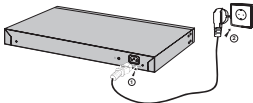
Note: For Hardware controller, a DHCP server (typically a router/gateway) with DHCP function enabled is required to assign IP addresses to the EAPs and the Hardware Controller in your local network.



## Power On

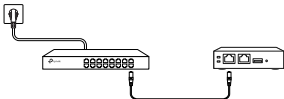
- **Via Power Cord/Power Adapter**

Connect your device to the power source via the power cord/power adapter.



- **Via Standard PoE Device (If Supported)**

Connect an Ethernet cable from the ETH1 (PoE IN) port of your device to a standard 802.3af, 802.3at or 802.3bt PoE device, such as a TP-Link PoE switch.



- **Via USB Power Source (If Supported)**

Connect a USB cable (not provided) from the micro USB port of your device to the USB power source.



## Configuration

The device can be configured and monitored centrally via a controller. For details, refer to the manuals for the relevant product and controller.

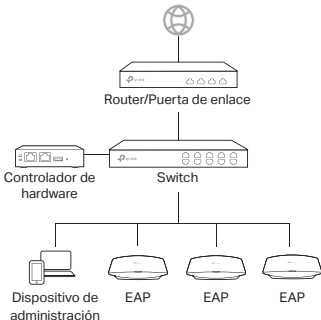
You can get the controller from <https://www.tp-link.com> or contact the sales staff.

## Instalación

Consulte la sección de instalación al comienzo de la guía para instalar el dispositivo.

## Topología de red típica

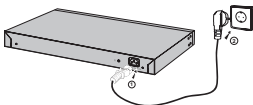
Nota: Para el controlador de hardware, se requiere un servidor DHCP (normalmente un router o puerta de enlace) con la función DHCP habilitada para asignar direcciones IP a los EAP y al controlador de hardware en su red local.



## Encendido

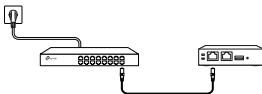
- A través del cable de alimentación/adaptador de alimentación

Conecte su dispositivo a la fuente de alimentación a través del cable de alimentación/adaptador de alimentación.



- A través de un dispositivo PoE estándar (si es compatible)

Conecte un cable Ethernet desde el puerto ETH1 (PoE IN) de su dispositivo a un dispositivo PoE estándar 802.3af, 802.3at o 802.3bt, como un conmutador PoE de TP-Link.



- Mediante fuente de alimentación USB (si es compatible)  
Conecte un cable USB (no incluido) desde el puerto

micro USB de su dispositivo a la fuente de alimentación USB.



## Configuración

El dispositivo se puede configurar y monitorear de forma centralizada a través de un controlador. Para obtener más información, consulte el manual del producto y el controlador correspondientes.

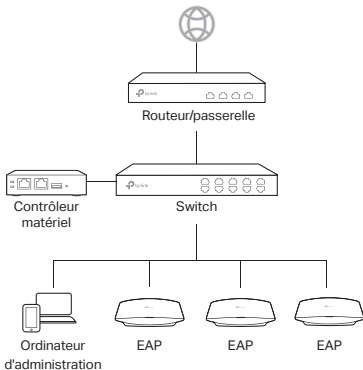
Puede obtener el controlador en <https://www.tp-link.com> o comunicarse con el personal de ventas.

## Installation

Reportez-vous à la section d'installation au début du guide pour installer l'appareil.

## Topologie de réseau typique

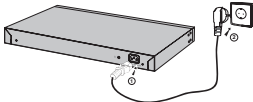
Remarque : pour le contrôleur matériel, un serveur DHCP (généralement un routeur/une passerelle) avec la fonction DHCP activée est requis pour attribuer des adresses IP aux EAP et au contrôleur matériel de votre réseau local.



## Mettre sous tension

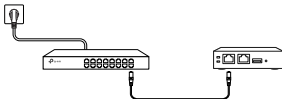
- Via cordon d'alimentation/adaptateur secteur

Connectez votre appareil à la source d'alimentation via le cordon d'alimentation/l'adaptateur secteur.



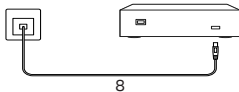
- Via un appareil PoE standard (si pris en charge)

Connectez un câble Ethernet du port ETH1 (PoE IN) de votre appareil à un appareil PoE standard 802.3af, 802.3at ou 802.3bt, tel qu'un switch PoE TP-Link.



- Via la source d'alimentation USB (si prise en charge)

Connectez un câble USB (non fourni) du port micro USB de votre appareil à la source d'alimentation USB.



---

## Configuration

L'appareil peut être configuré et surveillé de manière centralisée via un contrôleur. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel du produit et du contrôleur concernés.

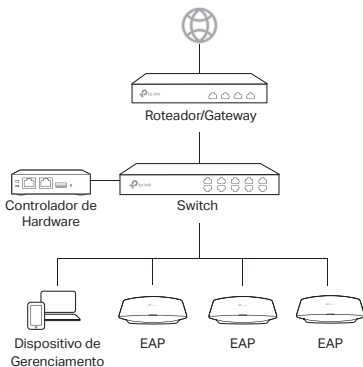
Vous pouvez obtenir le contrôleur sur <https://www.tp-link.com> ou contacter le personnel de vente.

## Instalação

Consulte a seção de instalação no início do guia para instalar o dispositivo.

## Topologia de rede típica

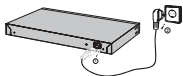
Observação: Para o controlador de hardware, é necessário um servidor DHCP (normalmente um roteador/gateway) com a função DHCP ativada para atribuir endereços IP aos EAPs e ao controlador de hardware em sua rede local.



## Energia Ligada

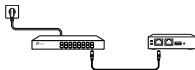
- **Através do Cabo de Alimentação/Fonte de Alimentação**

Conecte seu dispositivo à fonte de alimentação por meio do cabo de alimentação/fonte de alimentação.



- **Via Dispositivo PoE Padrão (Se Compatível)**

Conecte um cabo Ethernet da porta ETH1 (PoE IN) do seu dispositivo a um dispositivo PoE 802.3af, 802.3at ou 802.3bt padrão, como um switch PoE TP-Link.



- **Via Fonte de Alimentação USB (Se Compatível)**

Conecte um cabo USB (não fornecido) da porta micro USB do seu dispositivo à fonte de alimentação USB.



Para informações de aspectos de segurança e adequação do produto no

## Configuração

O dispositivo pode ser configurado e monitorado de forma centralizada por meio de um controlador. Para obter detalhes, consulte o manual do produto e do controlador relevantes.

Você pode obter o controlador em <https://www.tp-link.com> ou entrar em contato com a equipe de vendas.



For technical support, the user guide and other information, please visit <https://www.tp-link.com/support/>, or simply scan the QR code.

© 2024 TP-Link 7106511640 REV2.0.0