



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

Routers & OC

\*Images may differ from actual products.

# CONTENTS

English.....	1
Español .....	5
Français .....	9
Português .....	13

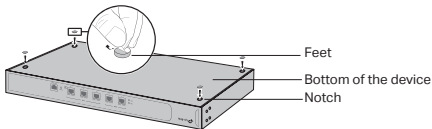
## Installation

### • Desktop Installation

To install the device on the desktop, follow the steps below:

\*For models without attachable rubber feet, skip steps 3 and 4.

1. If there are detachable antennas, install the antennas first.
2. Set the device on a flat surface to support the entire weight of the device with all fittings.
3. Remove the adhesive backing papers from the rubber feet.
4. Turnover the device and attach the supplied rubber feet to the recessed areas on the bottom at each corner of the device.

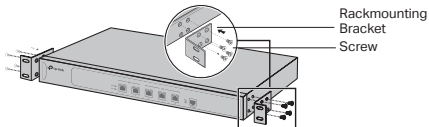


### • Rack Installation (Only for Certain Models)

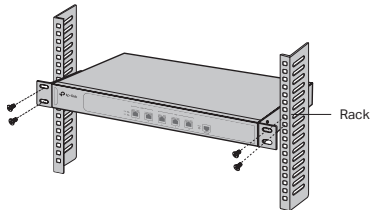
If your device is provided with rack-mountable brackets, you can install the device in a rack. Follow the

instructions described below:

1. Check the grounding and stability of the rack.
2. Secure the supplied rack-mounting brackets to each side of the device with supplied screws.



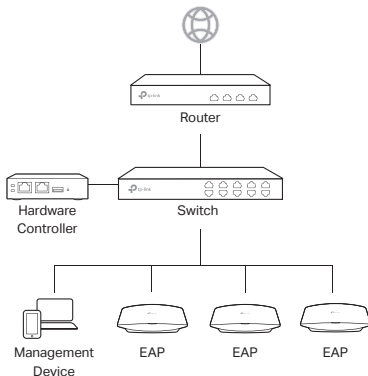
3. After the brackets are attached to the device, use suitable screws (not provided) to secure the brackets to the rack.



## Typical Network Topology

- **For Hardware Controller**

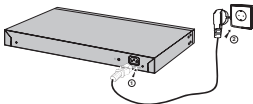
A DHCP server (typically a router) with DHCP function enabled is required to assign IP addresses to the EAPs and the Hardware Controller in your local network.



## Power On

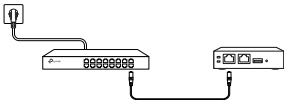
- Via Power Cord/Power Adapter

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.



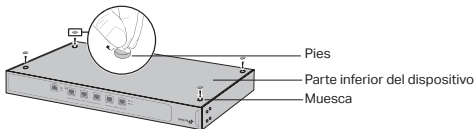
## Instalación

### ▪ Instalación de escritorio

Para instalar el dispositivo en escritorio, siga los pasos a continuación:

\*Para modelos sin pies de goma acoplables, omita los pasos 3 y 4.

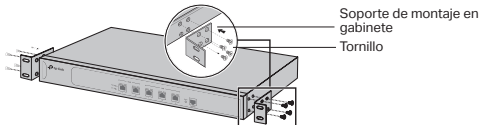
1. Si hay antenas desmontables, instale las antenas primero.
2. Coloque el dispositivo en una superficie plana para soportar todo el peso del dispositivo con los accesorios.
3. Retire los papeles adhesivos de las patas de goma.
4. Cambie el dispositivo y coloque las patas de goma suministradas en las áreas rebajadas en la parte inferior de cada esquina del dispositivo.



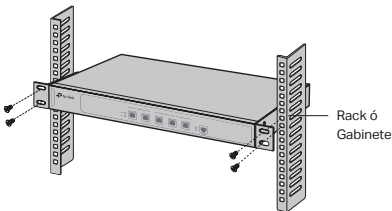
### ▪ Instalación en gabinete (solo para Ciertos Modelos)

Si su dispositivo cuenta con soportes para montaje en rack, puede instalar el dispositivo en un gabinete. Siga las instrucciones que se describen a continuación:

1. Verifique la conexión a tierra y la estabilidad del gabinete.
2. Asegure los soportes de montaje suministrados en el gabinete en cada lado del dispositivo con los tornillos.



3. Después de que los soportes estén instalados al dispositivo, use los tornillos adecuados (no se incluyen) para asegurar los soportes al gabinete.

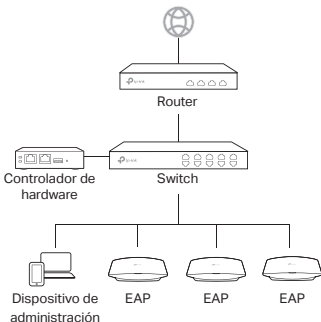


## Topología de red típica



- **Para controlador de hardware**

Se requiere un servidor DHCP (generalmente un router) con la función DHCP habilitada para asignar direcciones IP a los EAP y al controlador de hardware en su red local.

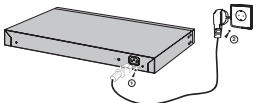


## Encendido

- **A través del cable de alimentación/adaptador de alimentación**

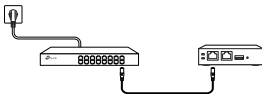
Conecte su dispositivo a la fuente de alimentación

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.



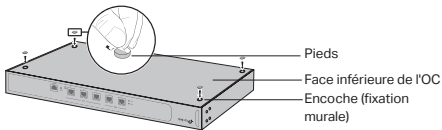
## Installation

- Pose libre

Pour installer l'OC sur un bureau, suivre les étapes suivantes:

\*Pour les modèles sans pieds en caoutchouc amovibles, ignorez les étapes 3 et 4.

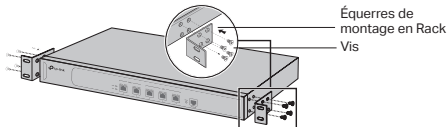
1. S'il y a une antenne amovible, veuillez installer l'antenne en premier.
2. Poser l'OC sur une surface plane suffisamment résistante pour supporter le poids du switch et des câbles qui y seront connectés.
3. Ôter les protection présentes sur les adhésifs des pieds caoutchouc fournis.
4. Retourner l'OC et coller les pieds aux emplacements situés aux quatre coins de l'appareil.



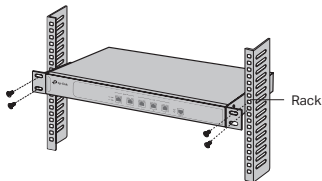
- Installation en rack (Uniquement pour certains modèles)

Si votre appareil est équipé de supports pouvant être montés en rack, vous pouvez l'installer dans un rack. Suivre les étapes suivantes:

1. Vérifiez la mise à la terre et la stabilité du rack.
2. Fixez les équerres de montage de chaque côté de l'appareil à l'aide des vis fournies.



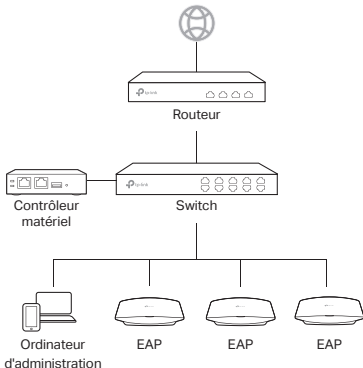
3. Après avoir fixé les équerres à l'appareil, utiliser les boulons (non fournis) adéquats pour fixer l'ensemble au rack.



## Topologie de réseau typique

- Pour le contrôleur matériel

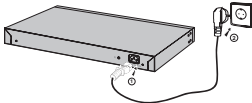
Un serveur DHCP (généralement un routeur) avec la fonction DHCP activée est nécessaire pour attribuer des adresses IP aux EAP et au contrôleur matériel de votre réseau local.



## Mettre sous tension

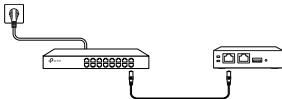
- **Via cordon d'alimentation/adaptateur secteur**

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.



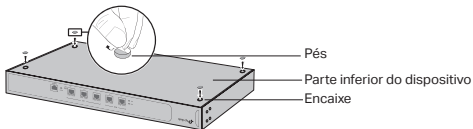
## Instalação

### ▪ Instalação em Mesa

Para instalar o dispositivo em uma mesa, siga os passos à seguir:

\*Para modelos sem pés de borracha acopláveis, pule as etapas 3 e 4.

1. Se houver antenas destacáveis, instale as antenas primeiro.
2. Monte o dispositivo em um lugar reto à fim de suportar todo seu peso.
3. Remova as proteções de papel dos adesivos nos pés de borracha.
4. Vire o dispositivo e cole os pés nos lugares demarcados nas laterais inferiores do produto.

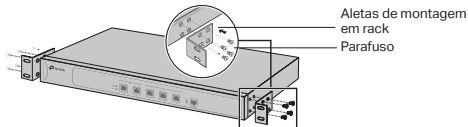


### ▪ Instalação em Rack (Somente para Alguns Modelos)

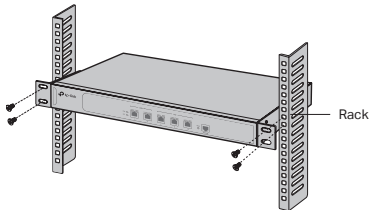
Se o seu dispositivo for fornecido com suportes montáveis em rack, você poderá instalar o dispositivo

em um rack. Siga as instruções descritas abaixo:

1. Verifique a posição e estabilidade do rack.
2. Prenda os suportes de montagem de rack fornecidos em cada lado do dispositivo com os parafusos do kit.



3. Depois que os suportes forem conectados ao dispositivo, use parafusos adequados (não fornecidos) para prender os suportes no rack.

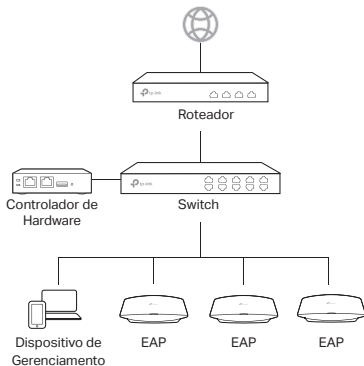


## Topologia de rede típica



- **Para Controlador de Hardware**

Um servidor DHCP (normalmente um roteador) com a função DHCP ativada é necessário 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 território brasileiro consulte: [www.gov.br/anatel/pt-br/](http://www.gov.br/anatel/pt-br/)





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