

# Installation Guide

## Guía de Instalación

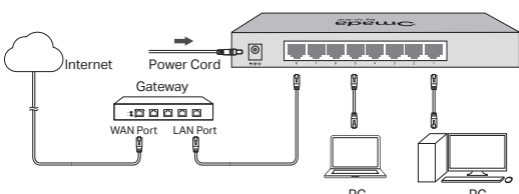
## Guide d'installation

## Guia de Instalação

The image may differ from the actual product.

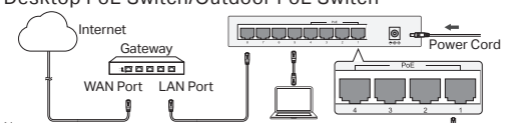
English

### Desktop Non-PoE Switch



English

### Desktop PoE Switch/Outdoor PoE Switch



Note:

- PoE ports can also connect to non-PoE devices, but only transmit data.
- Switches with a standard PoE-in port can receive power from a PSE device via the PoE-in port. Some of these switches also support DC power input.
- RP108GE is a reverse passive PoE switch that gets power from PoE-in ports and supplies power to connected devices via the PoE-out port and DC port. The DC port of RP108GE is a power output port. Do not connect it to any power source.

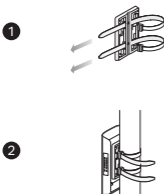


English

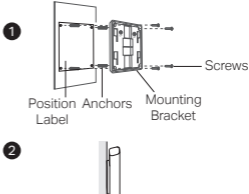
### Outdoor PoE Switch: Mounting

Note: For simplicity, we will take SG2005P-PD for example throughout this Guide.

#### Method 1: Pole Mounting

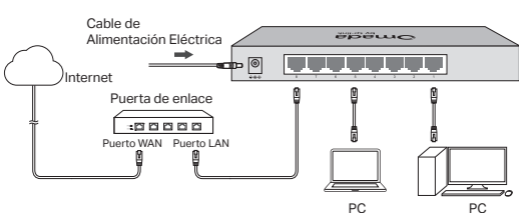


#### Method 2: Wall Mounting



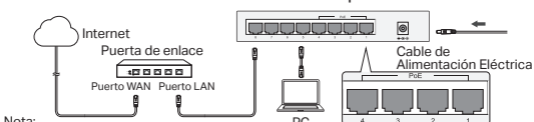
Español (Latinoamérica)

### Switch Sin PoE de Escritorio



Español (Latinoamérica)

### Switch PoE de escritorio/ Switch PoE para exteriores



Nota:

- Los puertos PoE también pueden conectarse a dispositivos no PoE, pero solo transmiten datos.
- Los switches con un puerto de entrada PoE estándar pueden recibir alimentación de un dispositivo PSE a través de dicho puerto. Algunos de estos switches también admiten entrada de DC.
- El RP108GE es un switch PoE pasivo inverso que se alimenta de los puertos de entrada PoE y suministra energía a los dispositivos conectados a través del puerto de salida PoE o del puerto de DC. El puerto de DC del RP108GE es un puerto de salida de alimentación. No lo conecte a ninguna fuente de alimentación.

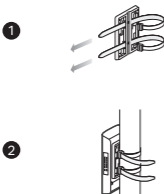


Español (Latinoamérica)

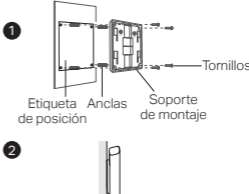
### Switch PoE para exteriores: Montaje

Nota: Para simplificar, tomaremos SG2005P-PD como ejemplo a lo largo de esta guía.

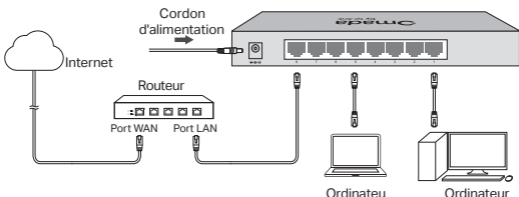
#### Método 1: Montaje en poste



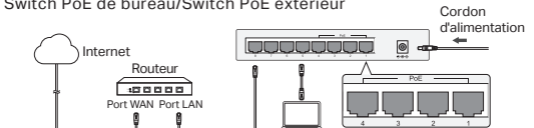
#### Método 2: montaje en pared



## Switch réseau non PoE non rackable



## Switch PoE de bureau/Switch PoE extérieur



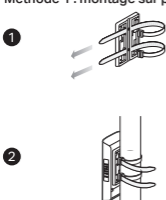
Remarque :

1. Les ports PoE peuvent également se connecter à des appareils non PoE, mais transmettent uniquement des données.
2. Les switches dotés d'un port PoE standard peuvent être alimentés par un appareil PSE via ce port. Certains de ces switches prennent également en charge l'alimentation CC.
3. Le RP108GE est un switch PoE passif inversé qui s'alimente via les ports d'entrée PoE et alimente les appareils connectés via le port de sortie PoE ou le port CC. Le port CC du RP108GE est un port de sortie d'alimentation. Ne le connectez à aucune source d'alimentation.

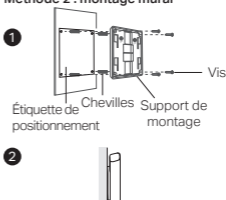
## Switch PoE extérieur: Montage

Remarque : pour des raisons de simplicité, nous utiliserons SG2005P-PD tout au long de ce guide.

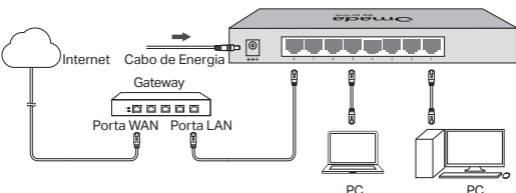
## Méthode 1 : montage sur poteau



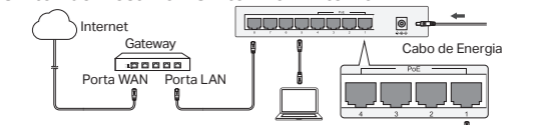
## Méthode 2 : montage mural



## Switch de Mesa Sem PoE

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/)

## Switch de Mesa PoE/Switch PoE Externo



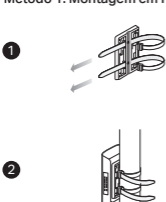
Nota:

1. As portas PoE também podem se conectar a dispositivos não PoE, mas apenas transmitirão dados.
2. Os switches com uma porta PoE-in padrão podem receber energia de um dispositivo PSE por meio da porta PoE-in. Alguns desses switches também suportam entrada de energia DC.
3. O RP108GE é um switch PoE passivo reverso que recebe energia das portas de entrada PoE e fornece energia aos dispositivos conectados por meio da porta de saída PoE ou da porta DC. A porta DC do RP108GE é uma porta de saída de energia. Não a conecte a nenhuma fonte de alimentação.

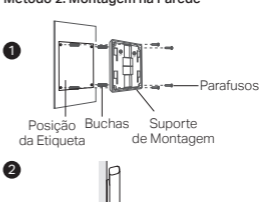
## Switch PoE Externo: Montagem

Nota: Para simplificar, usaremos o SG2005P-PD como exemplo ao longo deste Guia.

## Método 1: Montagem em Poste



## Método 2: Montagem na Parede

For support, the user guide and other information, please visit <https://support.omadanetworks.com/>, or simply scan the QR code.Para soporte técnico, guías de usuario y otra información, por favor visite <https://support.omadanetworks.com/>, o simplemente escanee el código QR.Pour obtenir une assistance technique, des guides d'utilisation et d'autres informations, consultez le site <https://support.omadanetworks.com/> ou scannez simplement le QR code.Para suporte técnico, guías de usuário e outras informações, por favor, visite <https://support.omadanetworks.com/> ou simplesmente escaneie o código QR.