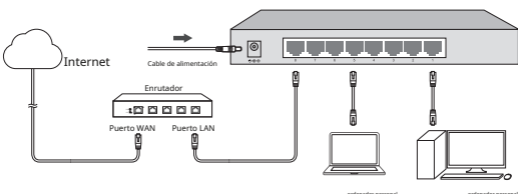


Guía de instalación
 Guía de instalación
 Guía de instalación
 Guía de instalación

La imagen puede diferir del producto real.

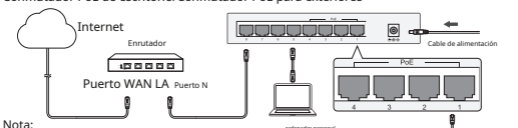
Inglés

Switch de escritorio sin PoE



Inglés

Conmutador PoE de escritorio/Conmutador PoE para exteriores



Nota:

1. Los puertos PoE también pueden conectarse a dispositivos que no sean PoE, pero solo transmiten datos.
2. El conmutador PoE inverso es un conmutador PoE pasivo que recibe energía de los puertos de entrada PoE y suministra energía a los dispositivos conectados a través de los puertos de salida PoE o el puerto de CC. El puerto de CC es un puerto de salida de energía; no lo conecte a ninguna fuente de energía.
3. El conmutador con un puerto PoE IN no admite la entrada de alimentación de CC o CA. Es necesario conectar un dispositivo PSE al puerto PoE IN para proporcionar alimentación al conmutador.

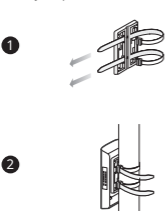


Inglés

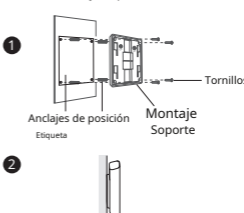
Conmutador PoE para exteriores: montaje

Nota: Para simplificar, tomaremos SG2005P-PD como ejemplo a lo largo de esta Guía. Método 1:

Montaje en poste

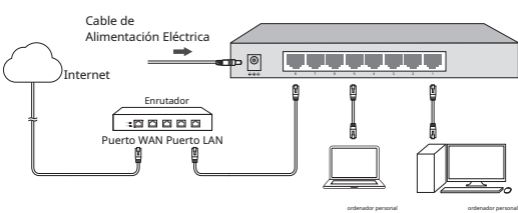


Método 2: Montaje en pared



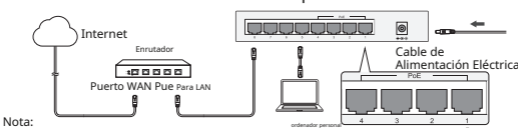
Español

Switch Sin PoE de Escritorio



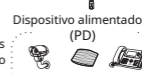
Español

Switch PoE de escritorio/ Switch PoE para exteriores



Nota:

1. El puerto PoE también puede conectarse a dispositivos no PoE, pero sólo transmite datos.
2. El switch PoE inverso es un equipo Switch PoE pasivo que recibe energía de los puertos de entrada PoE-in y suministra esta a los dispositivos con alimentación conectados a través de los puertos de salida PoE-out o el puerto de CC. El puerto de CC es un puerto de salida de energía, no lo conecte a ninguna fuente de energía.
3. El switch con un puerto PoE IN no admite la entrada de alimentación de CC o CA. Es necesario conectar un dispositivo PSE al puerto PoE IN para proporcionar alimentación al switch.

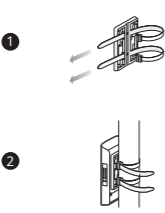


Español

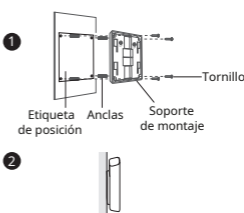
Switch PoE para exteriores: Montaje

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

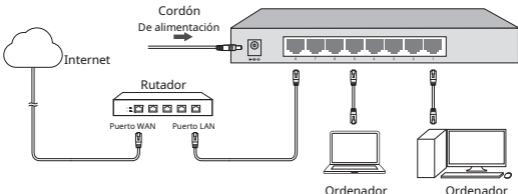
Método 1: Montaje en poste



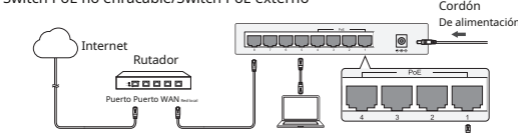
Método 2: montaje en pared



Switch red no PoE no rackable

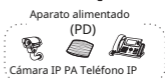


Switch PoE no enrackable/Switch PoE externo



Nota:

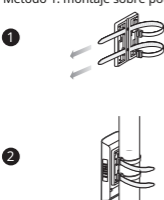
1. Los puertos PoE pueden utilizarse para equipos que no sean PoE, y solo los dispositivos son transmitidos.
2. Un switch PoE inverso es un Switch PoE pasivo alimentado por los puertos de entrada PoE y los alimentos conectados a través de los puertos de salida PoE o un puerto CC. El puerto CC es un puerto de salida de alimentación, no se conecta a ninguna fuente de alimentación.
3. Un interruptor con un puerto PoE IN no admite alimentación en CA /CC (corriente alterna/continua). Requiere un dispositivo PSE (interruptor o inyector PoE) alimentado por el puerto PoE IN.



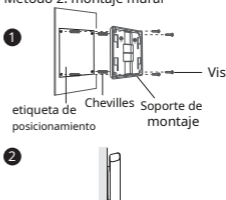
Switch PoE exterior: montaje

Observación: por razones de simplicidad, utilizamos el SG2005P-PD durante toda esta guía.

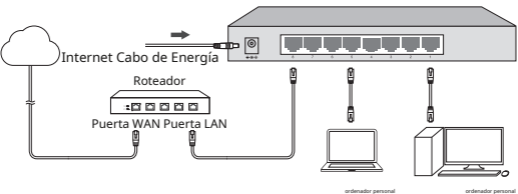
Método 1: montaje sobre poteau



Método 2: montaje mural

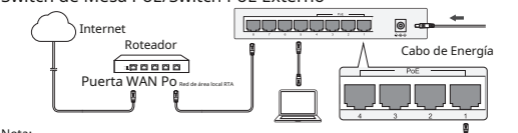


Conmutador de mesa sin PoE



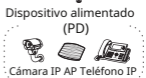
Para información sobre aspectos de seguridad y adecuación del producto en el territorio brasileño consulte: www.gov.br/anatel/pt-br/

Switch de Mesa PoE/Switch PoE Externo



Nota:

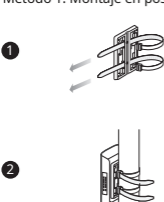
1. Como puertos PoE también pueden conectarse dispositivos sin PoE, pero sólo para transmisión de datos.
2. El switch PoE reverso es un switch PoE pasivo que obtiene energía de las puertas de entrada PoE y necesita energía para el(los) dispositivo(s) alimentado(s) conectado(s) vía porta(s) de saída PoE o porta DC. El puerto DC es un puerto de saída de energia, no conecte una fuente de nenhuma.
3. El conmutador con puerto PoE IN no admite entrada de energia CC o CA. El dispositivo PSE debe estar conectado a un puerto PoE IN para generar energia en el conmutador.



Switch PoE externo: montaje

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

Método 1: Montaje en poste



Método 2: Montaje en la pared

