

CONTENTS

- Bahasa Indonesia
- 日本語
- 繁體中文
- ไทย
- Tiếng Việt
- 한국어
- עברית

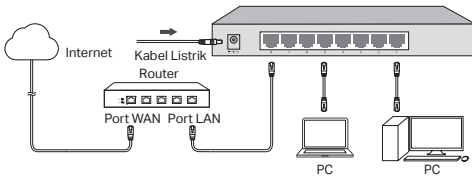
Installation Guide

Desktop Switch

Bahasa Indonesia

Switch Desktop non-PoE

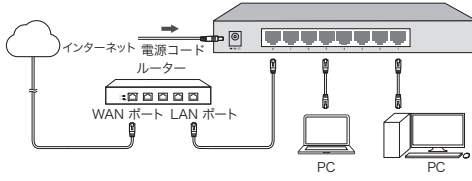
Gambar mungkin berbeda dengan produk aslinya



日本語

デスクトップ スイッチ PoE非対応

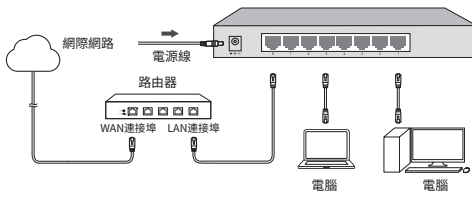
画像は実際の製品とは異なる場合があります。



繁體中文

桌上型非PoE交換器

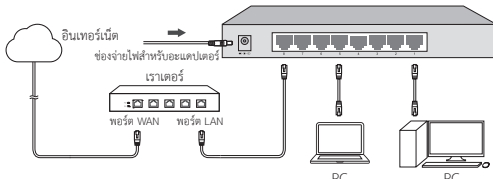
圖像可能與實際產品不符。



ไทย

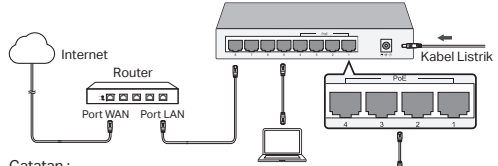
Desktop Switch non-PoE

ภาพที่แสดงอาจจะแตกต่างกับสินค้าจริง



Desktop PoE Switch

Gambar mungkin berbeda dengan produk aslinya

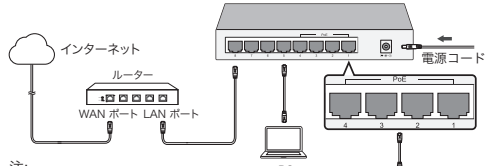


Catatan :

- Port PoE bisa disambungkan ke perangkat non-PoE, tapi hanya bisa mengirimkan data.
- Switch Reverse PoE adalah switch PoE pasif yang mendapatkan daya dari port PoE-in dan menyalurkan daya ke perangkat yang terhubung melalui port PoE-out atau port DC. Port DC adalah port output daya, jangan hubungkan ke sumber daya apa pun.

デスクトップ スイッチ PoE対応

画像は実際の製品とは異なる場合があります。

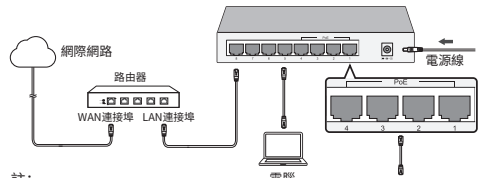


注:

- PoE ポートはPoE非対応デバイスにも接続できますが、データ転送専用となります。
- リバースPoEスイッチとは、PoE入力ポートから電力を取得し、PoE出力ポートまたはDCポートを介して接続されている受電デバイスに電力を供給する、パッシブPoEスイッチのことを言います。DCポートは電源出力ポートのため、電源には接続しないでください。

桌上型PoE交換器

圖像可能與實際產品不符。

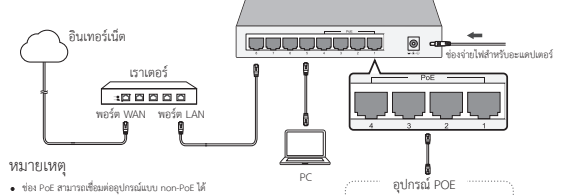


註:

- PoE端口仍可連接到非PoE設備，但僅傳送資料。
- 反向 PoE 交換器是利用 PoE 輸入埠接收電源並透過 PoE 輸出埠或 DC 電源連接埠供電給受電設備的被動式 PoE 交換器。DC 連接埠是電源輸出專用，請勿連接至任何電力來源。

Desktop PoE Switch

ภาพที่แสดงอาจจะแตกต่างกับสินค้าจริง

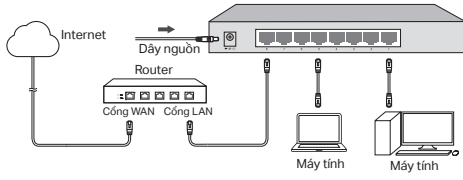


หมายเหตุ

- พอร์ต PoE สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ non-PoE ได้ แต่จะสามารถส่งได้เพียงข้อมูลเท่านั้น
- ในบางสวิตช์ PoE switch เป็นชนิด PoE ระบุ Passive ซึ่งรับพลังงานจาก Port-in และจ่ายไฟออกไปให้กับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่านพอร์ต PoE-out หรือพอร์ต DC พอร์ต DC เป็นชนิด Output ห้ามเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟใด ๆ

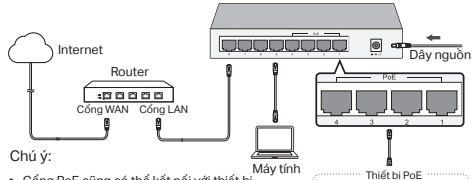
Switch Không-PoE để bàn

Hình ảnh có thể khác với sản phẩm thực tế.



Switch PoE để bàn

Hình ảnh có thể khác với sản phẩm thực tế.

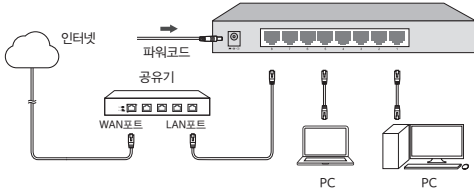


Chú ý:

- Cổng PoE cũng có thể kết nối với thiết bị không-PoE, nhưng chỉ truyền dữ liệu.
- Switch Reverse PoE là switch Passive PoE, thiết bị có thể nhận nguồn từ cổng PoE vào và cấp nguồn cho thiết bị kết nối qua cổng PoE ra hoặc cổng DC. Cổng DC là cổng nguồn ra, vui lòng không kết nối cổng đến bất cứ nguồn điện nào.

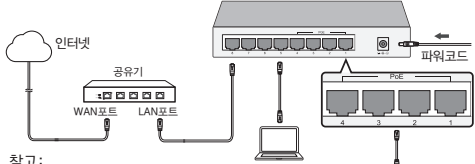
데스크탑 Non-PoE Switch

이미지는 실제 제품과 다를 수 있습니다.



데스크탑 PoE 스위치

이미지는 실제 제품과 다를 수 있습니다.

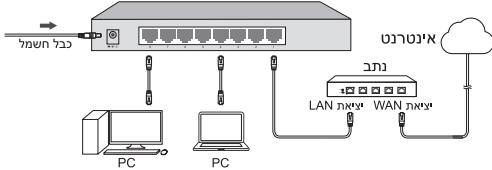


참고:

- PoE 포트에는 non-PoE 장비를 연결하여 사용할 수 있지만, 전력 없이 데이터만 전송됩니다.
- 리버스 PoE 스위치는 PoE 입력 포트에서 전원을 공급 받아 PoE 출력 포트 또는 DC 포트를 통해 연결된 전력을 필요로 하는 장치에 전원을 공급하는 수동 PoE 스위치입니다. DC 포트는 전원 출력 포트이므로 전원에 연결하지 마십시오.

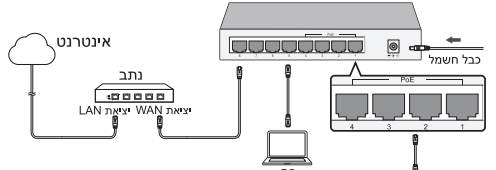
מתג שולחני לא PoE

התמונה להמחשה בלבד



מתג שולחני PoE

התמונה להמחשה בלבד



- הערה:
- ניתן לחבר ליציאות PoE גם מכשירים שלא תומכים PoE, אבל רק מאפשר העברת מידע.
 - מתג PoE הוא מתג סביבי בעל הזנת מתח באמצעות מתח PoE-in ומספק מתח למכשירים המחוברים באמצעות יציאות PoE-out או יציאת DC.
 - יציאת DC הוא יציאת חשמל output, גא לא לחבר אותו לזרם ספק מתח.

BSMI Notice

安全諮詢及注意事項

- 請使用原裝電源供應器或只能按照本產品注明的電源類型使用本產品。
- 清潔本產品之前請先拔掉電源線。請勿使用液體、噴霧清潔劑或濕布進行清潔。
- 注意防潮，請勿將水或其他液體潑灑到本產品上。
- 插槽與開口供通風使用，以確保本產品的操作可靠並防止過熱，請勿堵塞或覆蓋開口。
- 請不要私自打開機殼，不要嘗試自行維修本產品，請由授權的專業人士進行此項工作。
- 請勿將本產品置放於靠近熱源的地方。除非有正常的通風，否則不可放在密閉位置中。

限用物質含有情況標示聲明書

產品元件名稱	限用物質及其化學符號					
	鉛 Pb	鎘 Cd	汞 Hg	六價鉻 Cr ⁶⁺	多溴聯苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE
PCB	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
其他及其配件	—	○	○	○	○	○

備考1. "超出0.1 wt%"及"超出0.01 wt%"系指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
備考2. "○"系指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
備考3. "—"系指該項限用物質為排除項目。