



Installation Guide

The image may differ from the actual product.

CONTENTS

01 / Bahasa Indonesia

04 / 日本語

07 / עברית

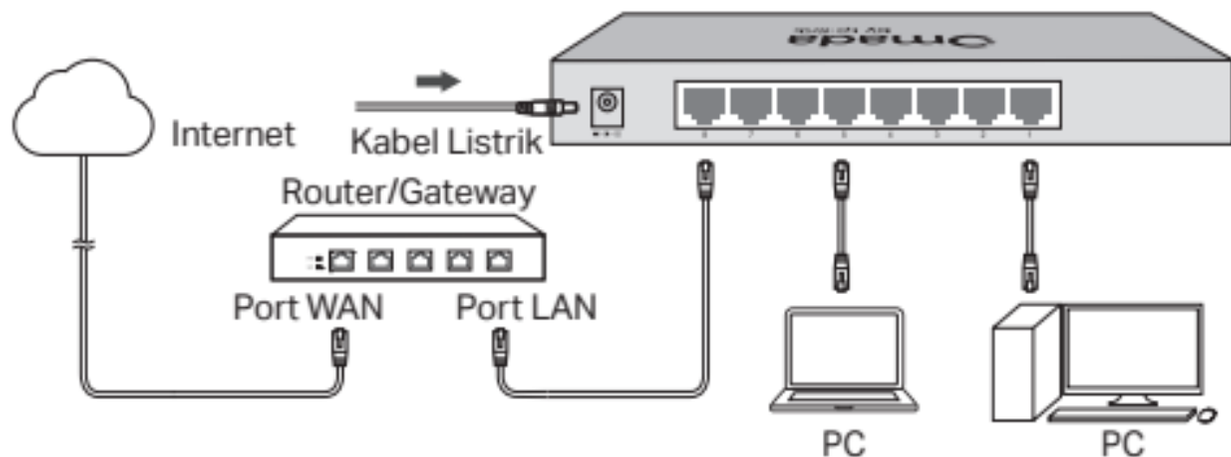
10 / ไทย

13 / Tiếng Việt

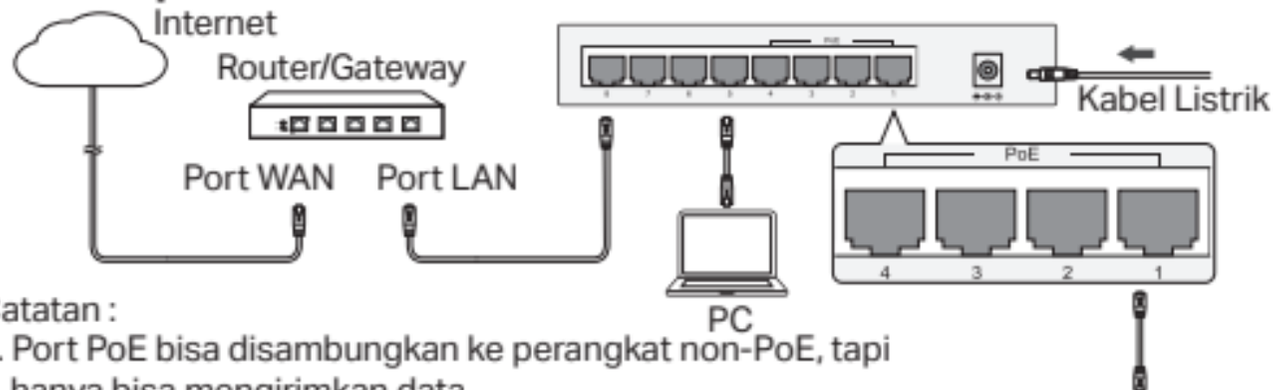
16 / 한국어

19 / 繁體中文

Switch Desktop non-PoE

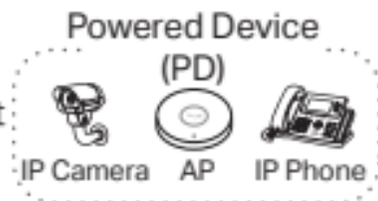


Desktop PoE Switch/Outdoor PoE Switch



Catatan :

1. Port PoE bisa disambungkan ke perangkat non-PoE, tapi hanya bisa mengirimkan data.
2. 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.
3. Switch dengan port PoE IN tidak mendukung input daya DC atau AC. Perangkat PSE harus disambungkan ke port PoE IN untuk menyediakan daya bagi switch.

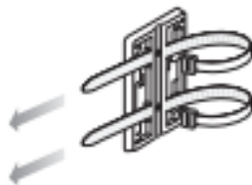


Outdoor PoE Switch: Pemasangan

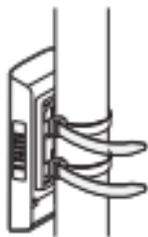
Catatan: Untuk mempermudah, kami akan mengambil contoh SG2005P-PD di seluruh Panduan ini.

Metode 1: Pemasangan Tiang

1

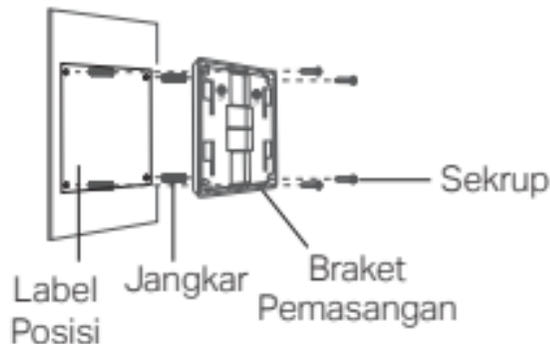


2



Metode 2: Pemasangan di Dinding

1

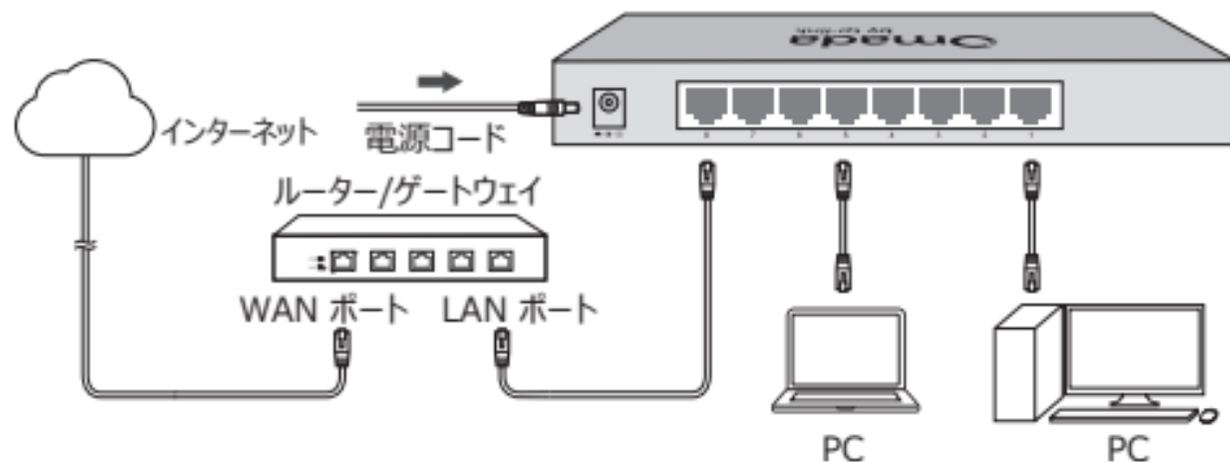


2

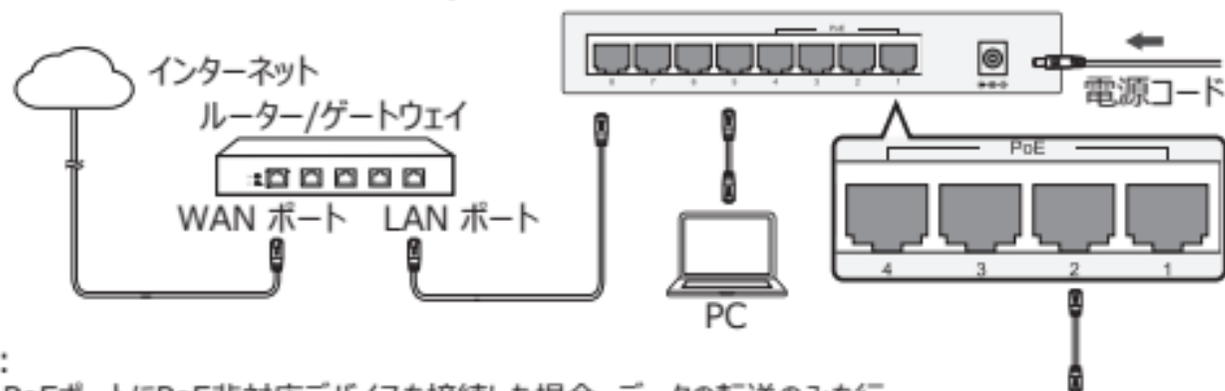


3

デスクトップスイッチ（PoE非対応）



デスクトップPoEスイッチ/屋外用PoEスイッチ



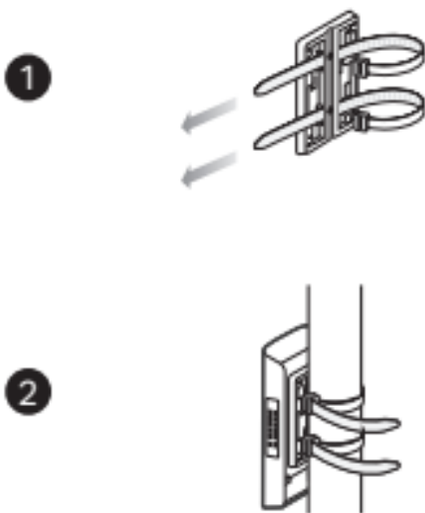
注:

1. PoEポートにPoE非対応デバイスを接続した場合、データの転送のみを行います。
2. 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。
3. PoE IN（入力）対応スイッチはDC/AC電源には対応していません。かならずPSEデバイスをPoE INポートに接続・給電のうえご利用ください。

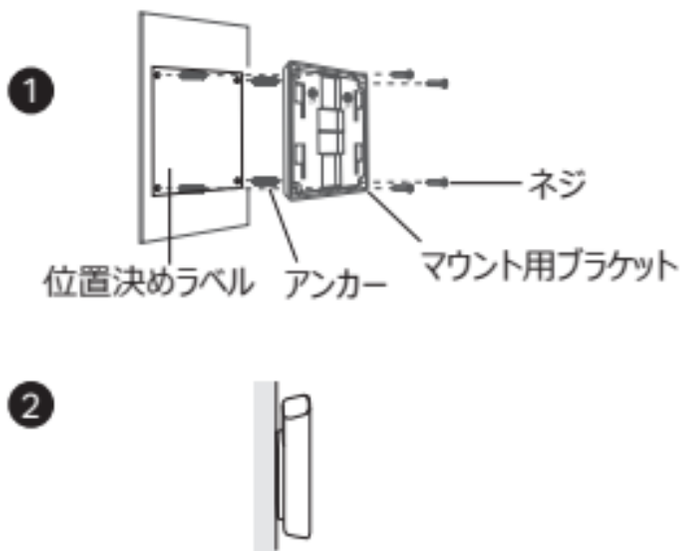
屋外用PoEスイッチ：設置

注：このガイドではSG2005P-PDを例に使用します。

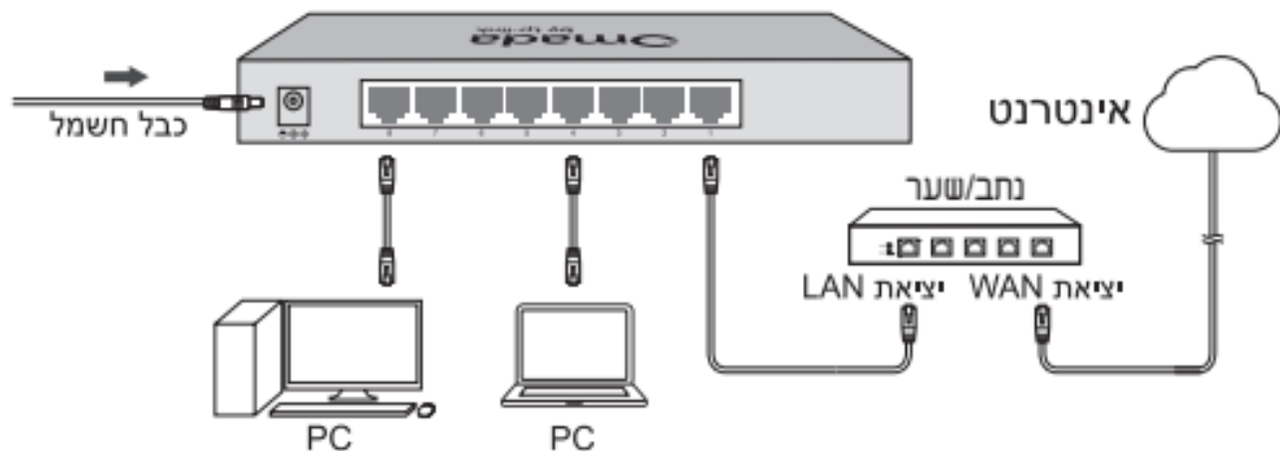
方法1：ポールへの設置



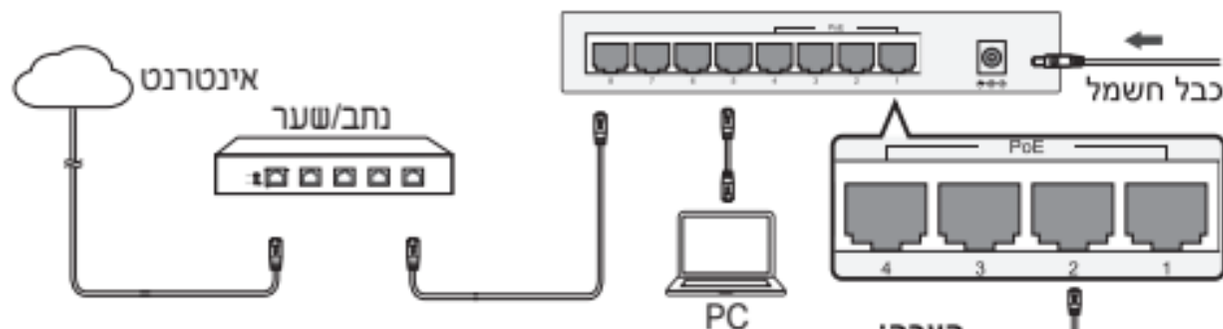
方法2：壁面への設置



מתג שולחני לא PoE



מתג PoE למחשב שולחני/מתג PoE חיצוני



1. ניתן לחבר ליציאות PoE גם מכשירים שלא תומכים PoE, אבל רק מאפשר העברת מידע.

2. מתג PoE הוא מתג פסיבי בעל הזנת מתח באמצעות מתח PoE-in ומספק מתח למכשירים המחוברים באמצעות יציאות PoE-out או יציאת DC. יציאת DC הוא יציאת חשמל output, נא לא לחבר אותו לשום ספק מתח.

3. המתג עם יציאת PoE IN אינו תומך בכניסת מתח DC או AC. יש לחבר התקן PSE ליציאת PoE IN כדי לספק מתח למתג.

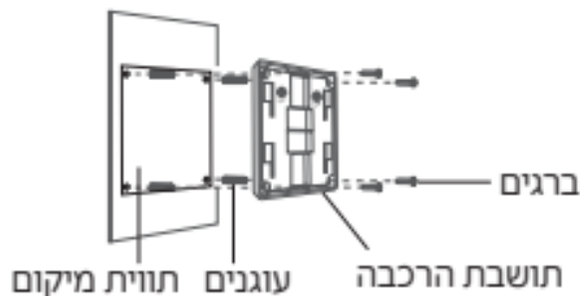
מכשיר מופעל (PD)



מתג PoE חיצוני: הרכבה

הערה: למען הפשטות, ניקח לדוגמה את SG2005P-PD לאורך המדריך הזה.

שיטה 2: הרכבה על הקיר



1

שיטה 1: הרכבה על מוט



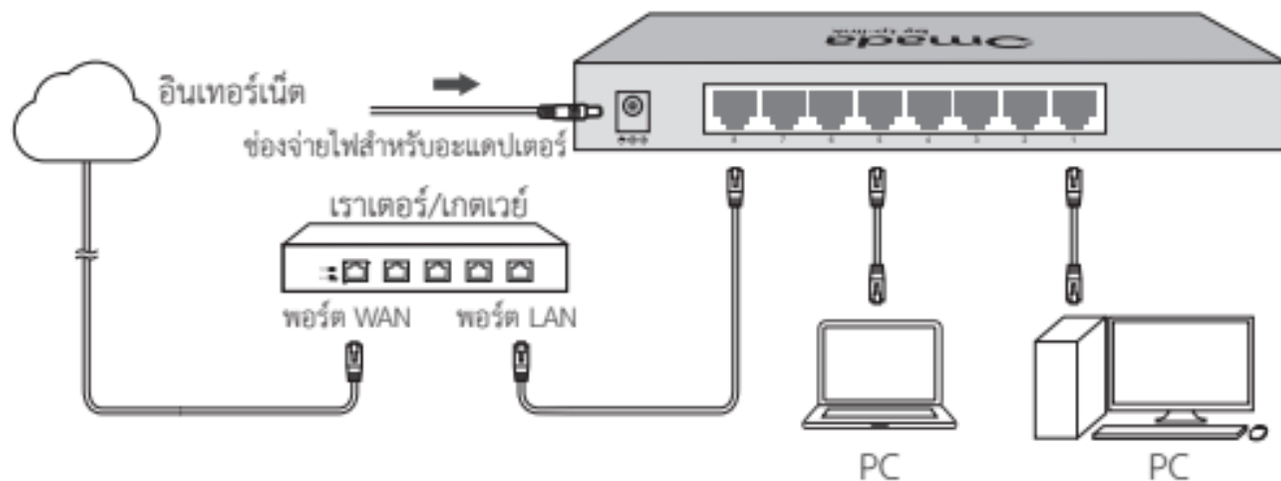
1

2

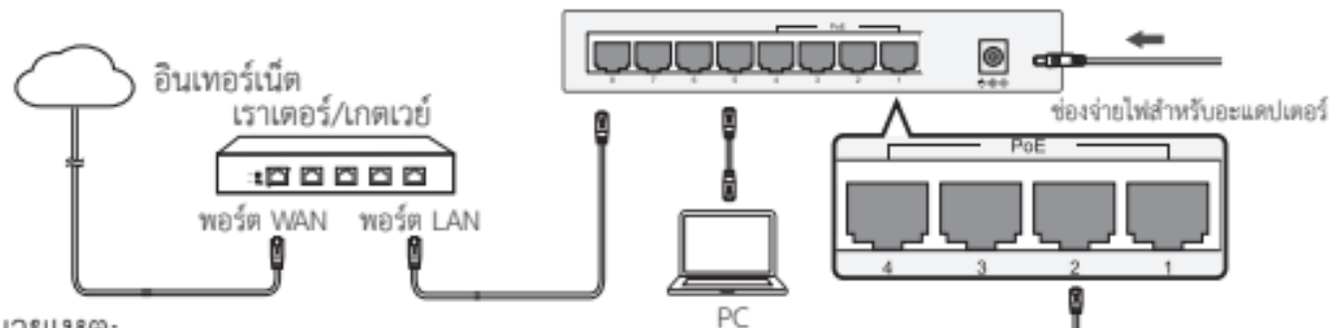


2

สวิตช์แบบตั้งโต๊ะที่ไม่รองรับ PoE



สวิตช์ PoE แบบตั้งโต๊ะ/สวิตช์ PoE แบบติดตั้งภายนอกอาคาร



หมายเหตุ:

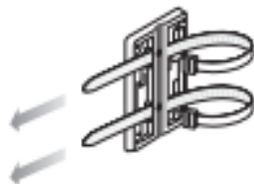
1. ช่อง PoE สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์แบบ non-PoE ได้ แต่จะสามารถส่งได้เพียงข้อมูลเท่านั้น
2. ในทางกลับกัน PoE switch เป็นสวิตช์ PoE แบบ Passive ซึ่งรับไฟจากพอร์ต PoE-in และจ่ายไฟออกไปให้กับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่านทางพอร์ต PoE-out หรือพอร์ต DC พอร์ต DC เป็นพอร์ต Output ห้ามเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟใด ๆ
3. สวิตช์ที่มีพอร์ต PoE IN ไม่รองรับอินพุตไฟแบบ DC หรือ AC ต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์ PSE เข้ากับพอร์ต PoE IN เพื่อจ่ายไฟให้กับสวิตช์

สวิตช์ PoE แบบติดตั้งภายนอกอาคาร: การติดตั้ง

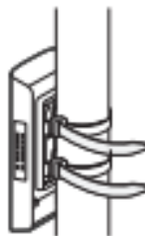
หมายเหตุ: เพื่อความง่าย เราจะยกตัวอย่าง SG2005P-PD เป็นตัวอย่างในคู่มือนี้

วิธีที่ 1: การติดตั้งเสา

1

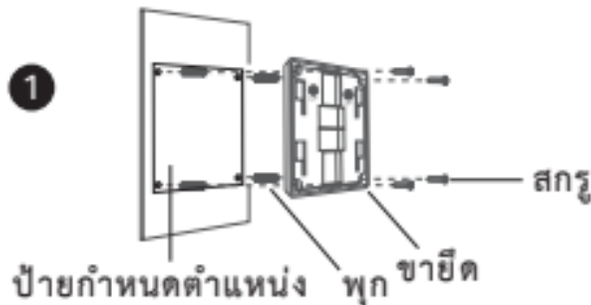


2



วิธีที่ 2: การติดตั้งบนผนัง

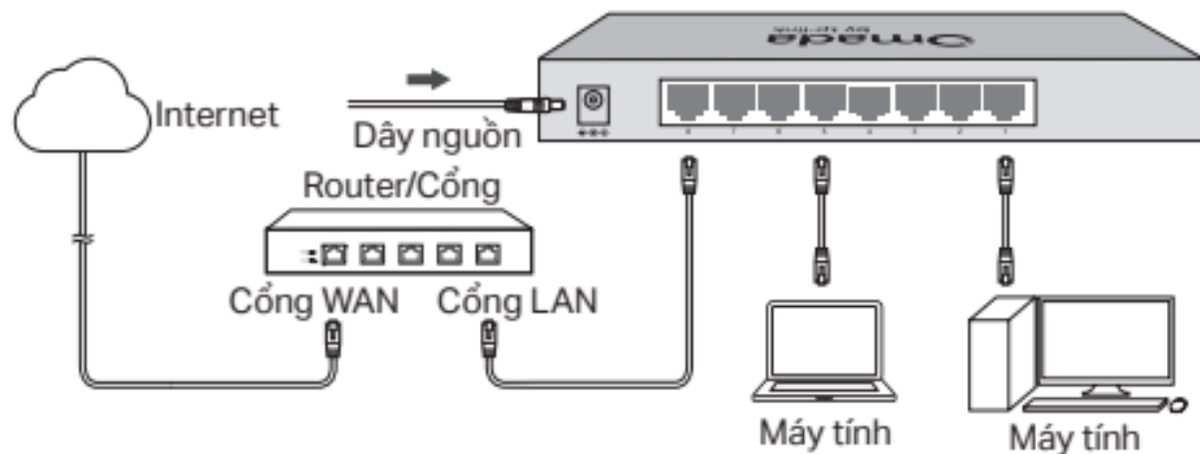
1



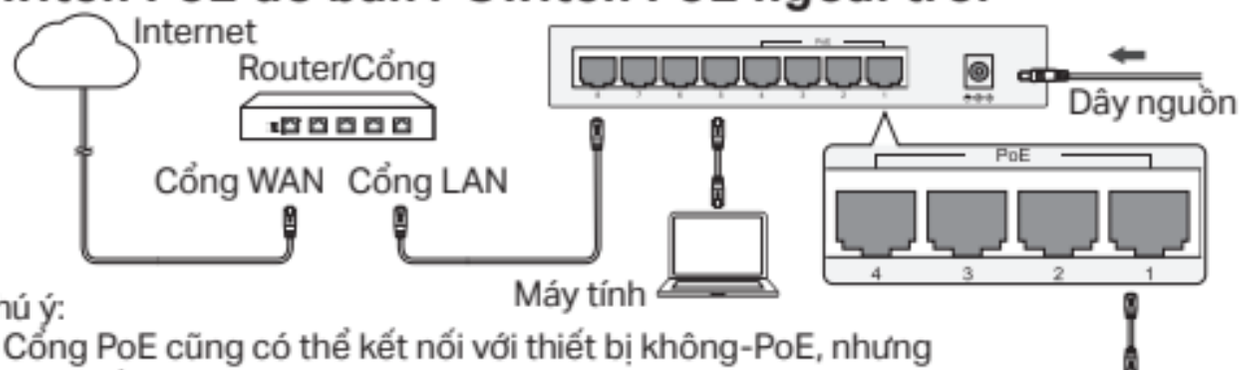
2



Switch Không-PoE để bàn

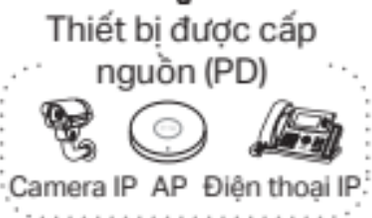


Switch PoE để bàn / Switch PoE ngoài trời



Chú ý:

1. Cổng PoE cũng có thể kết nối với thiết bị không-PoE, nhưng chỉ truyền dữ liệu.
2. Switch Reverse PoE là switch lấy nguồn từ cổng PoE In, và cấp nguồn cho các thiết bị kết nối qua cổng PoE Out. Switch passive PoE cấp nguồn cho thiết bị qua cổng PoE Out hoặc cổng DC. Cổng DC là cổng nguồn ra, vui lòng không kết nối với bất kỳ nguồn điện nào.
3. Switch với một cổng PoE In không hỗ trợ cấp nguồn DC hay AC. Cần một thiết bị PSE kết nối với cổng PoE In để cấp nguồn cho switch.

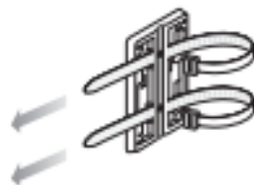


Switch PoE ngoài trời : Lắp đặt

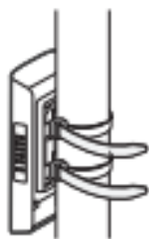
Lưu ý: Để đơn giản, chúng tôi sẽ lấy SG2005P-PD làm ví dụ trong suốt Hướng dẫn này.

Phương pháp 1: Gắn cột

1

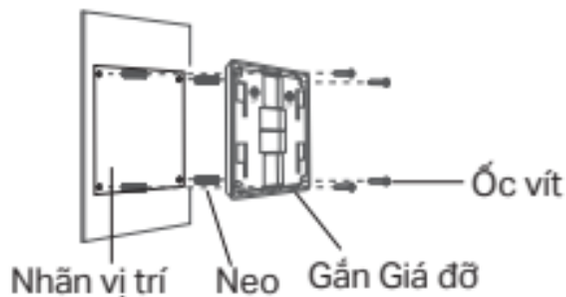


2



Cách 2: Treo tường

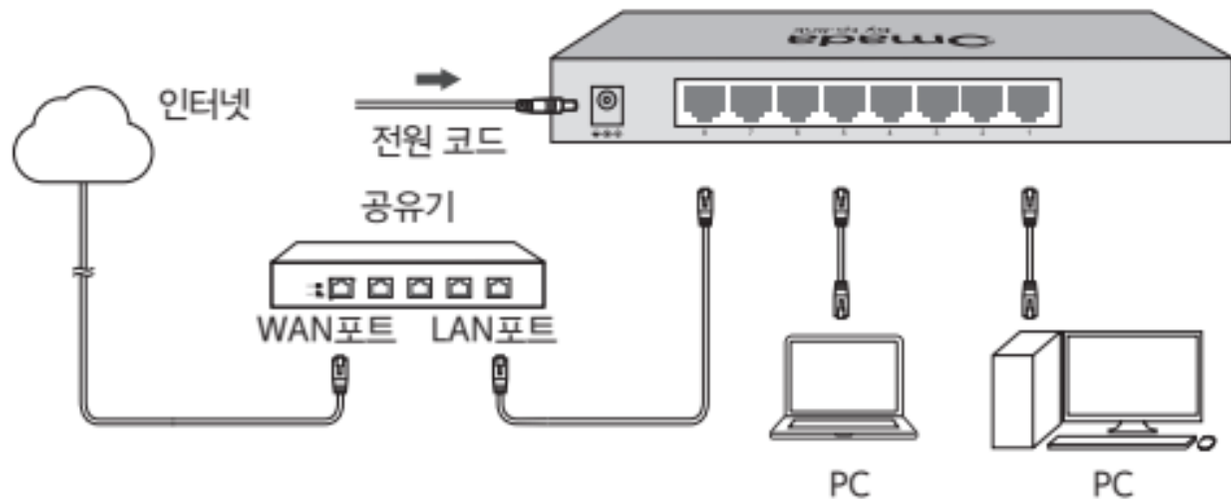
1



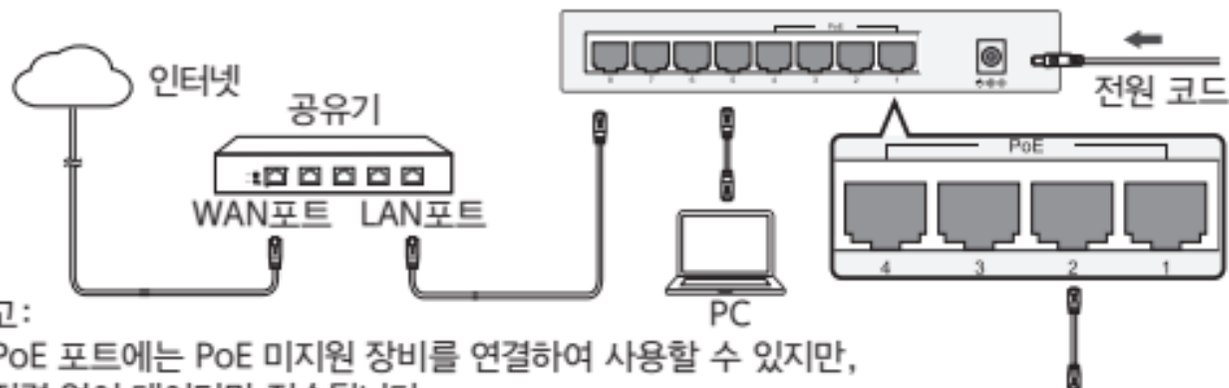
2



데스크탑 PoE 미지원 스위치



데스크탑 PoE 스위치/실외용 PoE 스위치



참고:

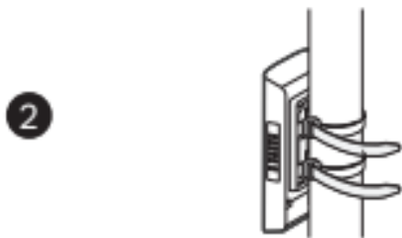
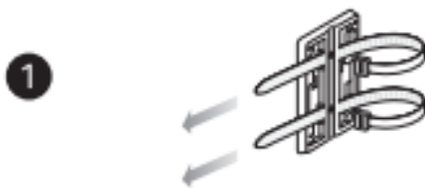
1. PoE 포트에는 PoE 미지원 장비를 연결하여 사용할 수 있지만, 전력 없이 데이터만 전송됩니다.
2. 리버스 PoE 스위치는 PoE 입력 포트에서 전원을 공급 받아 PoE 출력 포트 또는 DC 포트를 통해 연결된 전력을 필요로 하는 장치에 전원을 공급하는 수동 PoE 스위치입니다. DC 포트는 전원 출력 포트이므로 전원에 연결하지 마십시오.
3. PoE IN 포트가 있는 스위치는 DC 및 AC 전원 입력을 지원하지 않습니다. PSE 장치가 PoE IN 포트에 연결되어야 스위치의 전원이 공급됩니다.



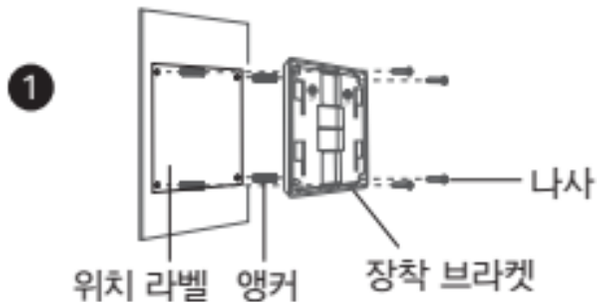
실외용 PoE 스위치 : 설치하기

참고: 이 가이드에서는 SG2005P-PD를 예로 들겠습니다.

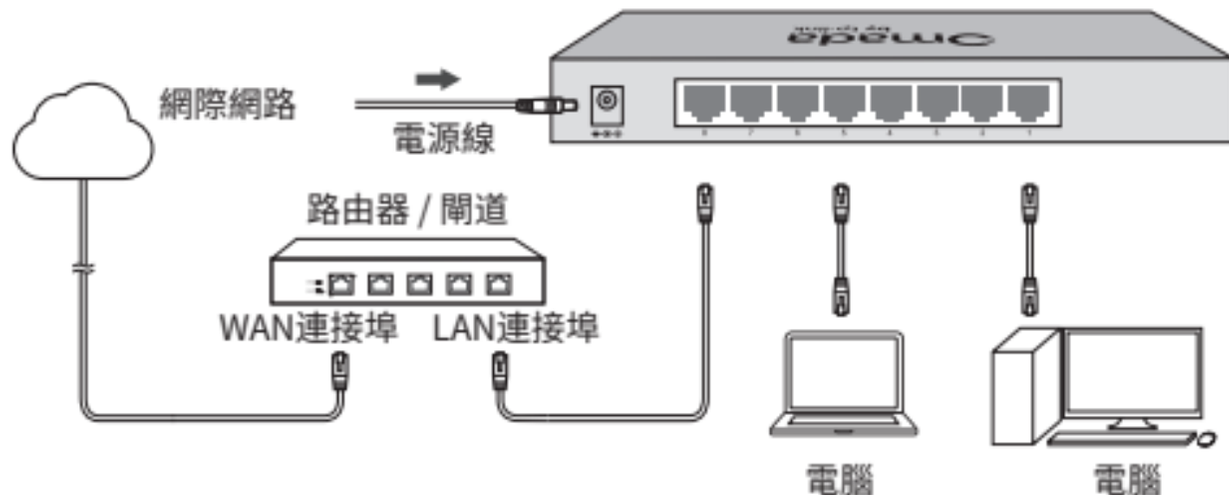
방법 1: 기둥 장착



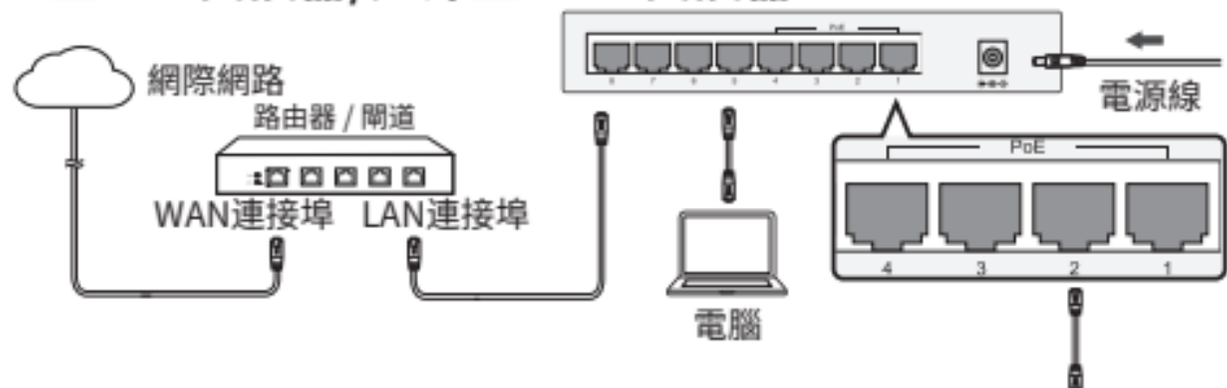
방법 2: 벽면 장착



桌上型非PoE交換器



桌上型PoE交換器/戶外型 PoE 交換器



註：

1. PoE端口仍可連接到非PoE設備，但僅傳輸資料，不供電。
2. 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。
3. 帶有 PoE IN 連接埠的交換器不支援 DC 或 AC 電源輸入，供電設備需要連接至交換器的 PoE IN 連接埠為交換器供電。



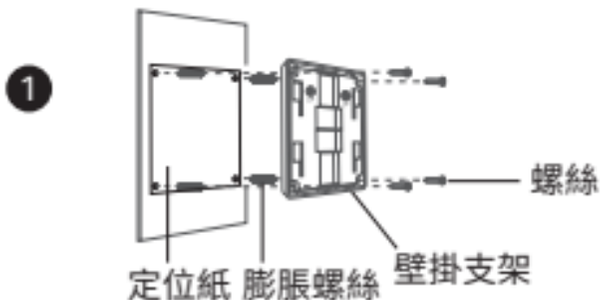
戶外型 PoE 交換器壁掛說明

註：我們在此手冊以 SG2005P-PD 為例。

方式 1：柱掛



方式 2：壁掛



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。
- 不要私自拆開機殼或自行維修，如產品有故障請與原廠或代理商聯繫。
- 變壓器應安裝在設備附近且易於操作。
- 插座應安裝在設備附近且易插拔的位置。
- 透過電源線將產品插入具有接地的牆壁插座上。
- 這台設備僅能由符合IEC 62368-1標準中定義的電源等級2 (PS2) 或有限電源 (LPS) 的設備供電。

*此注意事項適用於 Class A 產品：

警告：為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

RoHS限用物質聲明請查看：<https://www.tp-link.com/tw/support> (型號/技術支援)



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

Untuk dukungan teknis, panduan pengguna, dan informasi lainnya, kunjungi <https://support.omadanetworks.com/>, atau cukup pindai kode QR.

カスタマーサポートやユーザーガイド等その他情報については、QRコードをスキャンするか <https://support.omadanetworks.com/>をご確認ください。

לקבלת תמיכה טכנית, מדריכי משתמש ומידע נוסף, בקר בכתובת [/https://support.omadanetworks.com](https://support.omadanetworks.com/) או סרוק את קוד ה-QR.

สำหรับการสนับสนุนด้านเทคนิค คู่มือผู้ใช้ และข้อมูลอื่นๆ โปรดไปที่ <https://support.omadanetworks.com/> หรือเพียงแคสแกนคิวอาร์โค้ด

Để được hỗ trợ kỹ thuật, hướng dẫn người dùng và thông tin khác, vui lòng truy cập <https://support.omadanetworks.com/> hoặc quét mã QR.

<https://support.omadanetworks.com/> 페이지를 방문하거나 간단히 QR 코드를 스캔하여 기술 지원, 사용설명서 및 기타 정보를 확인할 수 있습니다.

若需要技術支援、使用者手冊和更多資訊，請至我們的技術支援頁面 <https://support.omadanetworks.com/>。

