



Installation Guide

The image may differ from the actual product.

CONTENTS

01 / Bahasa Indonesia

04 / 日本語

07 / 한국어

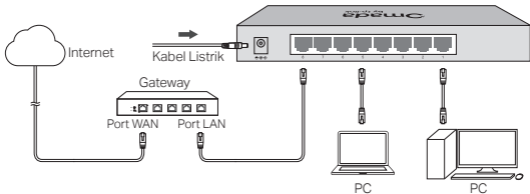
10 / 繁體中文

13 / ไทย

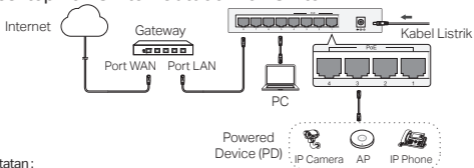
16 / Tiếng Việt

19 / עברית

Switch Desktop non-PoE



Desktop PoE Switch/Outdoor PoE Switch



Catatan:

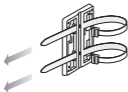
1. Port PoE juga dapat terhubung ke perangkat non-PoE, namun hanya akan mentransmisikan data.
2. Switch dengan port PoE-in standar dapat menerima daya dari perangkat PSE melalui port PoE-in. Beberapa switch ini juga mendukung input daya DC.
3. RP108GE adalah switch reverse passive PoE yang mendapatkan daya dari port PoE-in dan menyalurkan daya ke perangkat yang terhubung melalui port PoE-out atau port DC. Port DC pada RP108GE adalah port keluaran daya. Jangan hubungkan port ini ke sumber listrik apa pun.

Outdoor PoE Switch: Pemasangan

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

Metode 1: Pemasangan Tiang

1

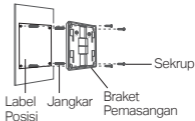


2



Metode 2: Pemasangan di Dinding

1

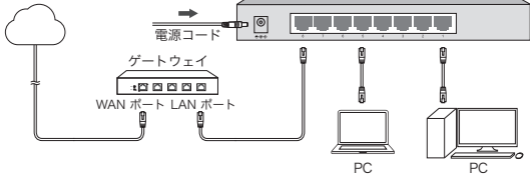


2

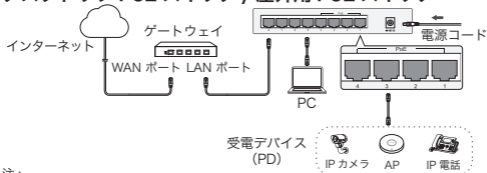


デスクトップスイッチ (PoE 非対応)

インターネット



デスクトップ PoE スイッチ / 屋外用 PoE スイッチ



注：

1. PoE ポートに非 PoE デバイスを接続することも可能ですが、その場合はデータ通信のみを行います。
2. 標準規格の PoE 受電ポートを搭載したスイッチは、PoE 受電ポート経由で PSE デバイスから電力を受け取ることが可能です。一部のスイッチは DC 電源にも対応しています。
3. RP108GE はリバースパッシブ PoE スイッチで、PoE 受電ポートから受け取った電力を PoE 給電ポートまたは DC ポート経由で接続デバイスに供給できます。RP108GE の DC ポートは給電用であるため、電源には接続しないでください。

屋外用 PoE スイッチ：設置

注：本ガイドでは SG2005P-PD を例に使用します。

方法 1：支柱への設置

①

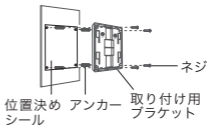


②



方法 2：壁面への設置

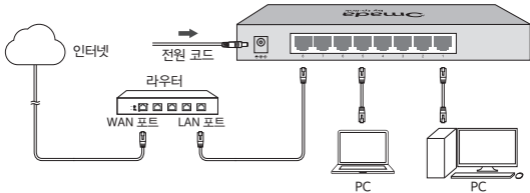
①



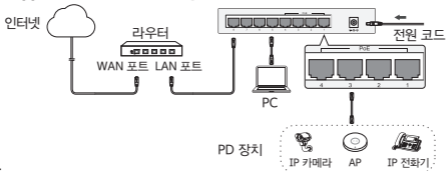
②



데스크톱 PoE 미지원 스위치



데스크톱 PoE 스위치 / 실외용 PoE 스위치



참고 :

1. PoE 포트를 PoE 미지원 장치에 연결할 수는 있지만, 데이터만 전송됩니다.
2. 표준 PoE In 포트가 탑재되어 있는 스위치는 해당 포트에 PSE 장치의 전원을 받을 수 있습니다. 이러한 스위치 중 일부는 DC 전원 입력도 지원합니다.
3. RP108GE 는 PoE In 포트에 전원을 받고 PoE Out 포트나 DC 포트에 전원을 내보내서 연결된 장치에 전원을 공급하는 리버스 패시브 PoE 스위치입니다. RP108GE 의 DC 포트는 전원 출력 포트입니다. 해당 포트를 절대로 전원에는 연결하지 마십시오.

실외용 PoE 스위치 설치 방법

참고 : 이 가이드에서는 SG2005P-PD 를 예로 들겠습니다 .

옵션 1: 기둥 설치

①

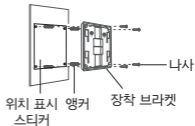


②



옵션 2: 벽면 설치

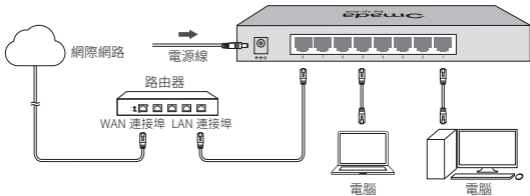
①



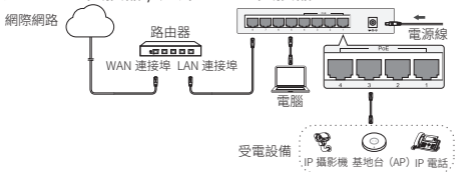
②



桌上型非 PoE 交換器



桌上型 PoE 交換器 / 戶外型 PoE 交換器

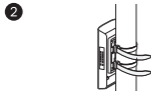


- 註：
1. PoE 埠也可以連接到非 PoE 設備，但僅能傳輸數據。
 2. 帶有標準 PoE 輸入埠的交換器可以透過 PoE 輸入埠從 PSE 設備接收電力。其中一些交換器也支援 DC 電源輸入。
 3. RP108GE 是一個反向被動式 PoE 交換器，它從 PoE 輸入埠取得電力，並透過 PoE 輸出埠或 DC 埠為連接的設備供電。RP108GE 的 DC 埠是電源輸出埠。請勿將其連接到任何電源。

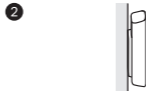
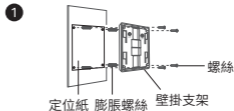
戶外型 PoE 交換器壁掛說明

註：我們在此手冊以 SG2005P-PD 為例。

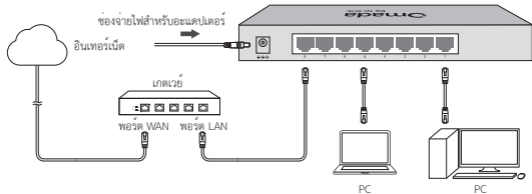
方式 1：柱掛



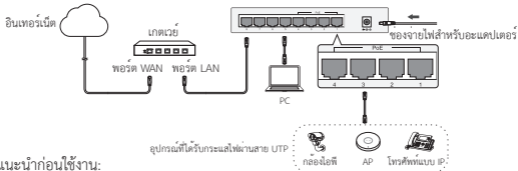
方式 2：壁掛



สวิตช์ แบบตั้งโต๊ะ (ไม่รองรับ PoE)



สวิตช์ PoE แบบตั้งโต๊ะ/สวิตช์ PoE แบบติดตั้งภายนอกอาคาร



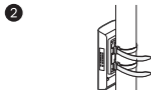
คำแนะนำก่อนใช้งาน:

1. พอร์ต PoE สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่นๆ ได้ แม้ว่าอุปกรณ์ปลายทางจะไม่รองรับก็ตาม (ส่งเฉพาะข้อมูลเท่านั้น)
 2. สวิตช์ที่มีพอร์ต PoE-IN สามารถรับพลังงานไฟฟ้าจากอุปกรณ์อื่นๆ ได้เช่น PSE เป็นต้น แต่สวิตช์บางตัวสามารถเลือกรับพลังงานจาก DC อะแดปเตอร์ได้
 3. RP108GE เป็นอุปกรณ์ประเภทแปลง Passive PoE ออกมาเป็น DC โดยการรับพลังงานจากพอร์ต PoE-IN เท่านั้น
- **ห้ามทำการเสียบช่อง DC กับแหล่งจ่ายไฟอื่นๆ เด็ดขาด****

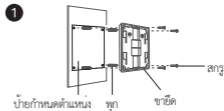
การติดตั้งสวิตช์ PoE แบบติดตั้งภายนอกอาคาร

ตัวอย่างการติดตั้ง: ในตัวอย่างจะเป็นการติดตั้งอุปกรณ์รุ่น SG2005P-PD เพื่อให้เห็นภาพชัดเจนและง่าย

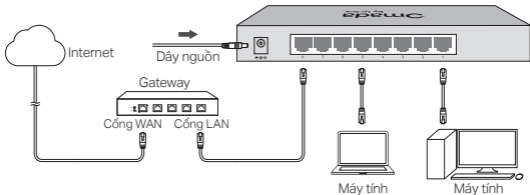
แบบที่ 1: การติดตั้งบนเสา



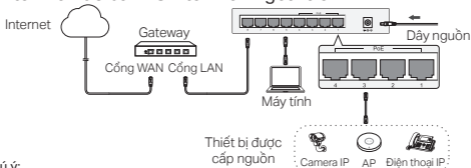
แบบที่ 2: การติดตั้งบนผนัง



Switch Không-PoE để bàn



Switch PoE để bàn / Switch PoE ngoài trời



Chú ý:

1. Cổng PoE có thể kết nối với các thiết bị không hỗ trợ PoE nhưng sẽ chỉ dùng để truyền dữ liệu.
2. Các switch có cổng PoE-in tiêu chuẩn có thể nhận nguồn điện từ thiết bị PSE thông qua cổng PoE-in. Một số switch này cũng hỗ trợ đầu vào nguồn điện DC.
3. RP108GE là switch PoE thụ động ngược, lấy nguồn từ cổng PoE-in và cấp nguồn cho các thiết bị được kết nối thông qua cổng PoE-out hoặc cổng DC. Cổng DC của RP108GE là cổng ngõ ra nguồn (hoặc cổng cấp nguồn ra). Tuyệt đối không cắm cổng này vào bất kỳ nguồn điện nào.

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.

Cách 1: Gắn cột

1

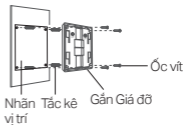


2



Cách 2: Treo tường

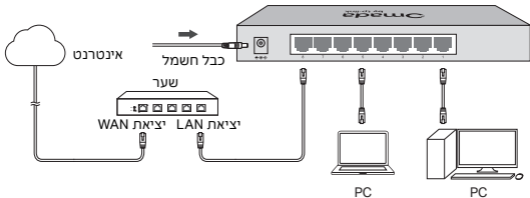
1



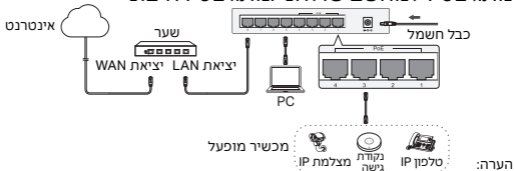
2



מתג שולחני לא PoE



מתג PoE למחשב שולחני/מתג PoE חיצוני

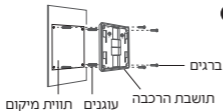


1. פורטי PoE יכולים להתחבר גם למכשירים שאינם PoE, אך מעבירים נתונים בלבד.
2. מתגים עם פורט PoE-in סטנדרטי יכולים לקבל חשמל ממכשיר PSE דרך פורט ה-PoE-in. חלק מהמתגים הללו תומכים גם בהזנת חשמל DC.
3. RP108GE הוא מתג PoE פסיבי הפוך שמקבל חשמל מפורטי PoE-in ומספק חשמל למכשירים מחוברים דרך פורט PoE-out או פורט DC. פורט ה-DC של RP108GE הוא פורט יציאת חשמל. אין לחבר אותו לשום מקור חשמל.

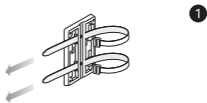
מתג PoE חיצוני: הרכבה

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

שיטה 2: הרכבה על הקיר



שיטה 1: הרכבה על מוט



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。

* 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)

安全資訊

- 電源線上的插頭端用途為將設備斷電，插座應在易插拔的位置。
- 透過電源線或插頭將產品插入具有接地的牆壁插座上。
- 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。
- 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。

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。

<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/>。

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.



לקבלת תמיכה טכנית, מדריכי משתמש ומידע נוסף, בקר בבקובת

<https://support.omadanetworks.com> או סרוק את קוד ה-QR.

