



Installation Guide

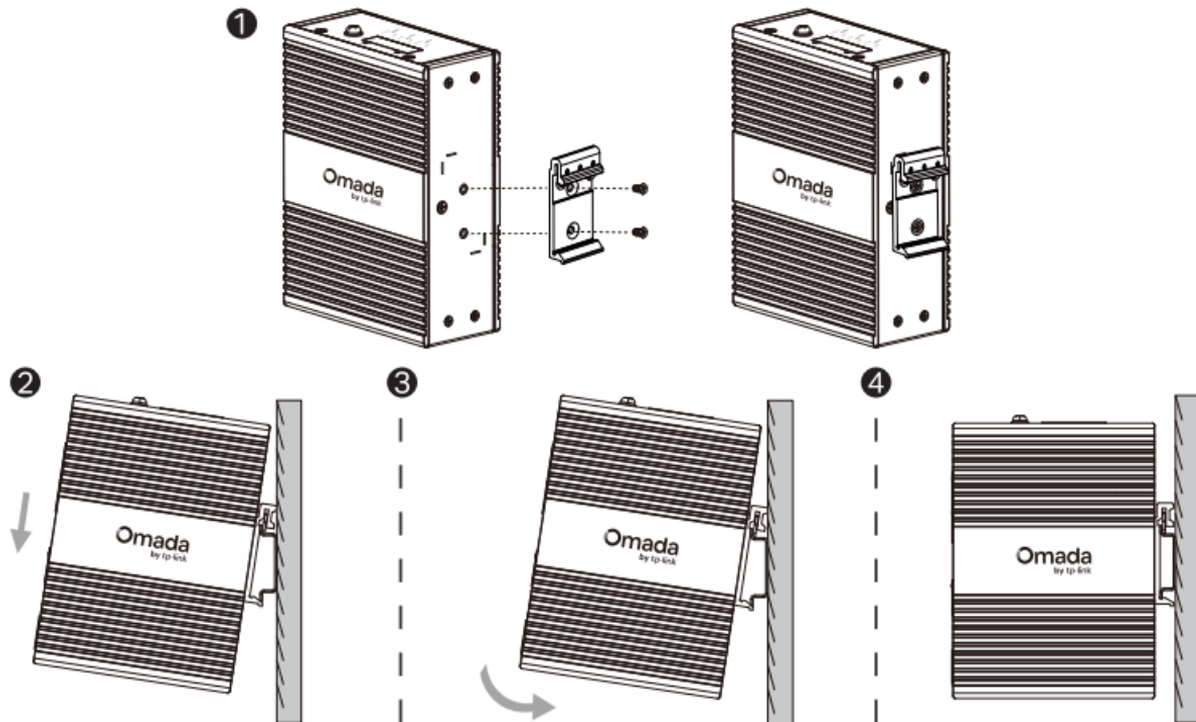
Industrial Easy Managed Switch

The images may differ from the actual product.

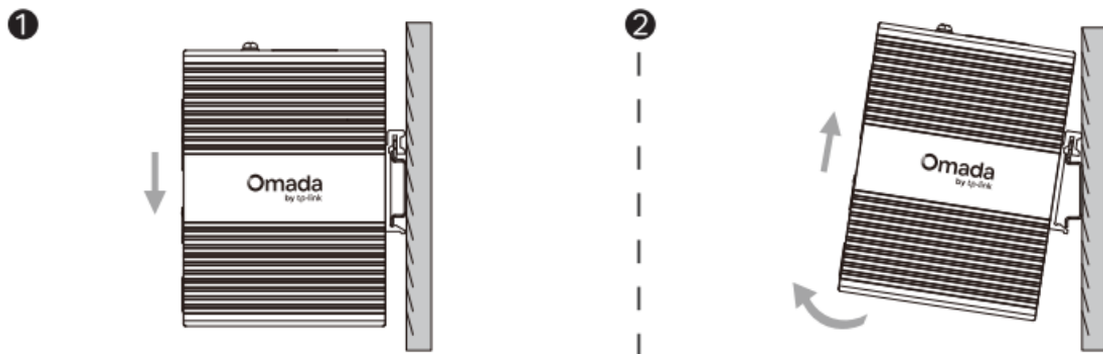
For technical support, the user guide and more information, please visit <https://support.omadanetworks.com/>.

Mount Your Switch

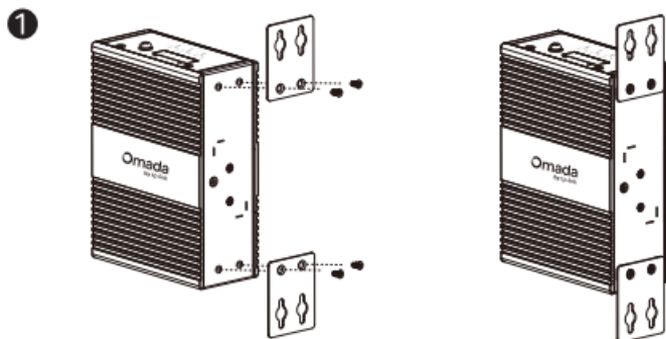
Option 1: DIN-Rail Mounting



Removal from the DIN rail:



Option 2: Wall Mounting

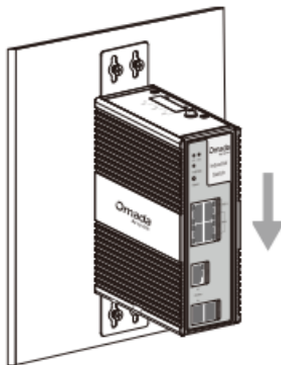


Mount the Switch

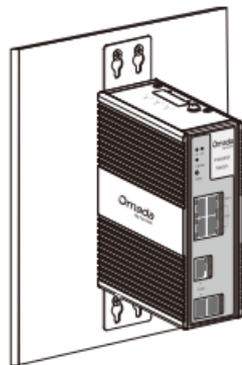
2



3



4



CONTENTS

- I / Mount Your Switch
- 01 / Bahasa Indonesia
- 03 / 日本語
- 05 / 한국어
- 07 / 繁體中文
- 09 / ไทย
- 11 / Tiếng Việt
- 13 / עברית

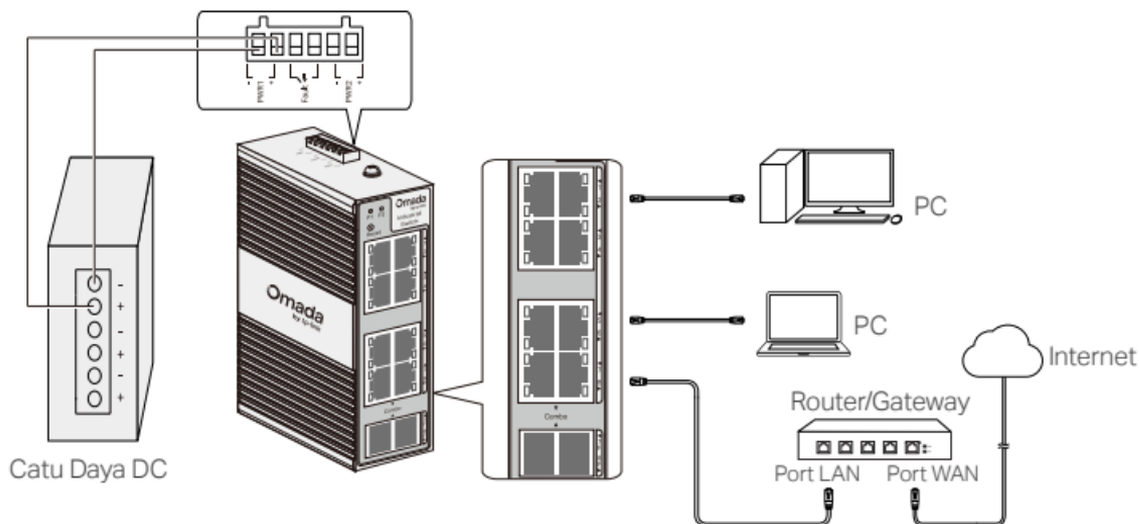
*Pasang switch Anda sesuai dengan diagram di bab pembuka panduan ini.

Koneksi

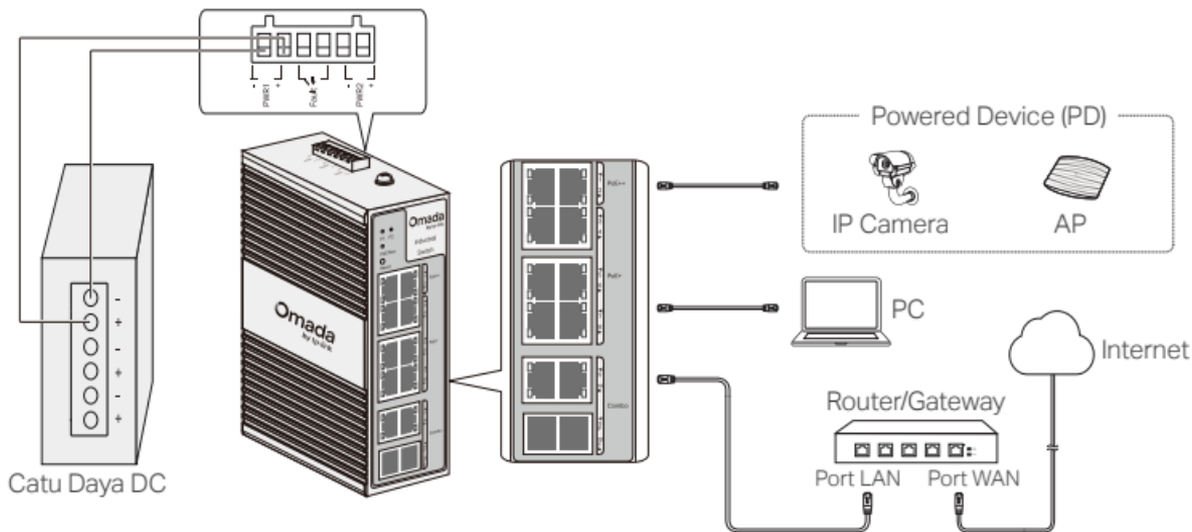
Catatan:

1. Matikan daya hingga semuanya tersambung dengan benar.
2. Untuk menghindari kerusakan perangkat dan cedera tubuh, sambungkan grounding stud ke grounding surface dengan benar sebelum menyambungkan perangkat.
3. Sirkuit akan terbuka ketika peristiwa peringatan relay terpicu.

Hubungkan Switch Non-PoE Anda



Hubungkan Switch PoE Anda



Catatan:

1. Port PoE juga dapat terhubung ke perangkat non-PoE, tetapi hanya mengirimkan data.
2. Port PoE tidak boleh digunakan untuk mengisi daya baterai litium atau perangkat yang menggunakan baterai litium.
3. Perhitungan anggaran PoE didasarkan pada pengujian laboratorium. Anggaran daya PoE aktual tidak dijamin dan akan bervariasi sebagai akibat dari keterbatasan klien dan faktor lingkungan.

Untuk dukungan teknis, panduan pengguna, dan informasi lainnya, kunjungi <https://support.omadanetworks.com/>.

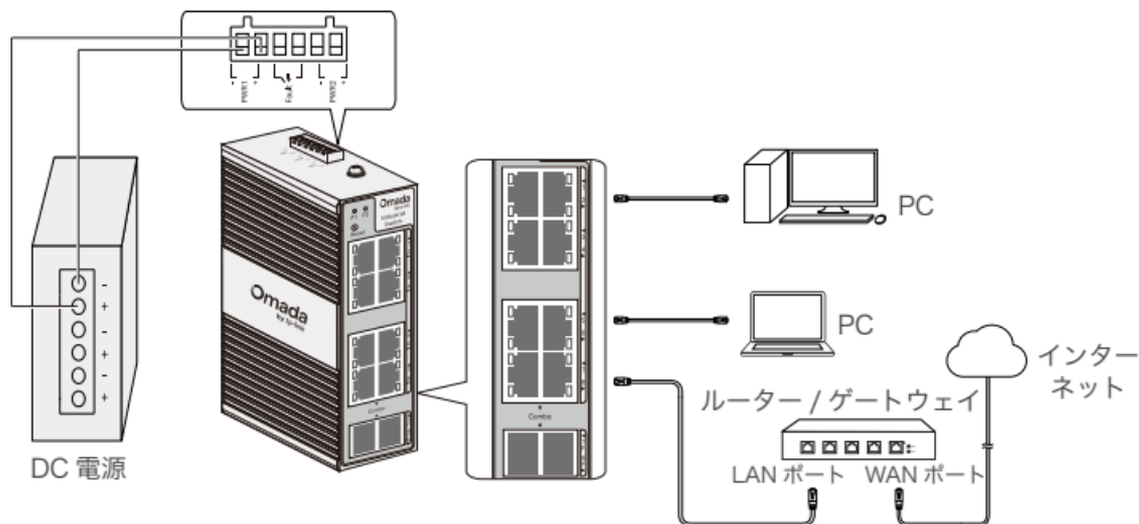
* このガイドの序章にある図に沿ってスイッチを取り付けてください。

接続

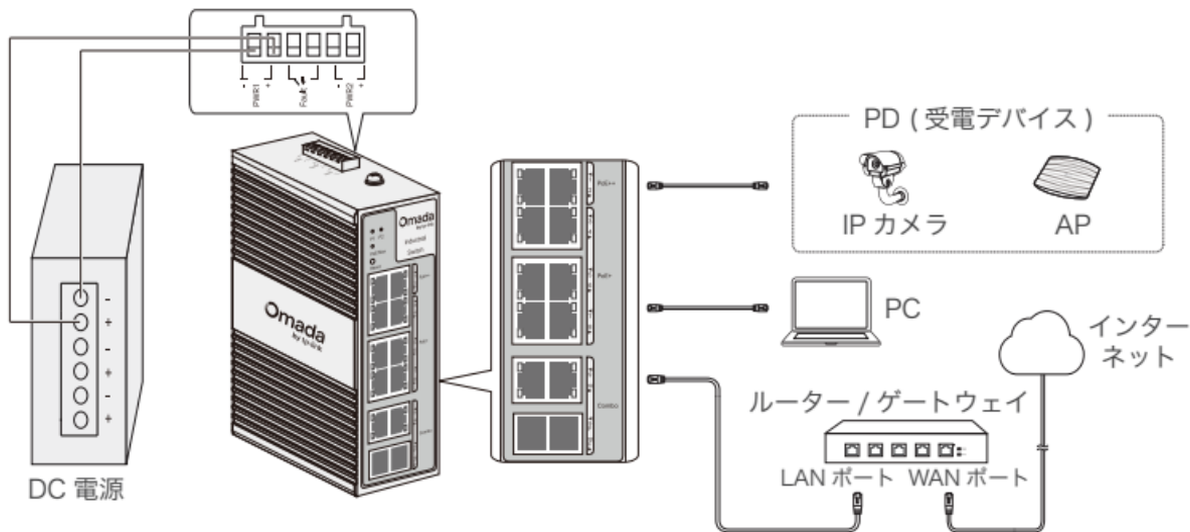
注:

1. 全てのデバイス接続が完了するまで、電源を入れしないでください。
2. デバイスの故障や事故を防ぐため、デバイスを接続する前に、接地用スタッドに接続してください。
3. リレー警告イベントがトリガーされると、故障回路が開きます。

PoE 非対応スイッチの接続



PoE スイッチの接続



注:

1. PoE 非対応デバイスを PoE ポートに接続した場合、通信のみを行えます。
2. PoE ポートをバッテリー駆動デバイスのバッテリー充電に使用しないでください。
3. PoE パワーバジェットの数値は実験室でのテスト結果に基づいています。実際の PoE パワーバジェットはクライアントの制限や環境要因によって異なるため保証されるものではありません。

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、<https://support.omadanetworks.com/> をご確認ください。

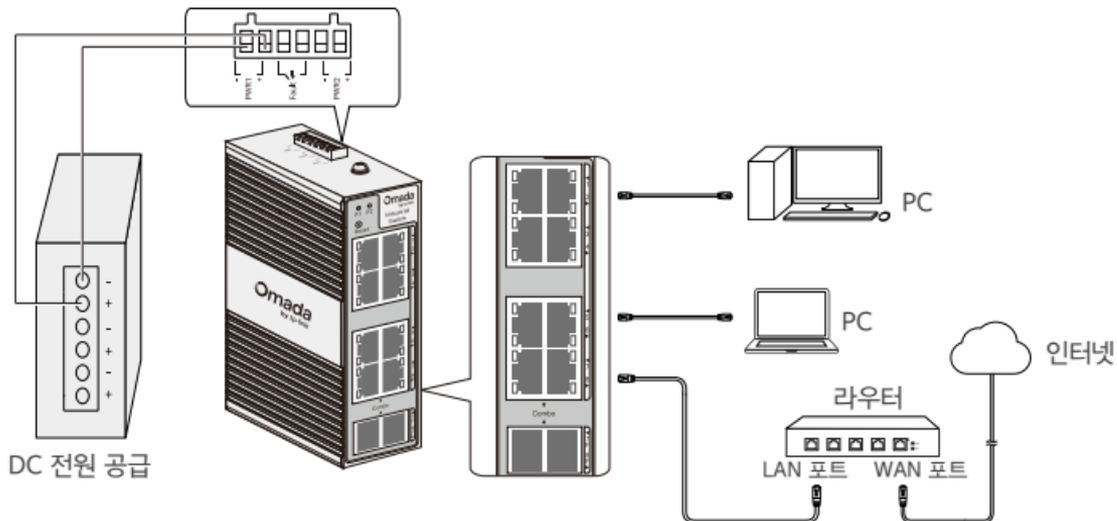
*이 설명서의 첫 장에 있는 그림에 따라 스위치를 설치하세요.

연결

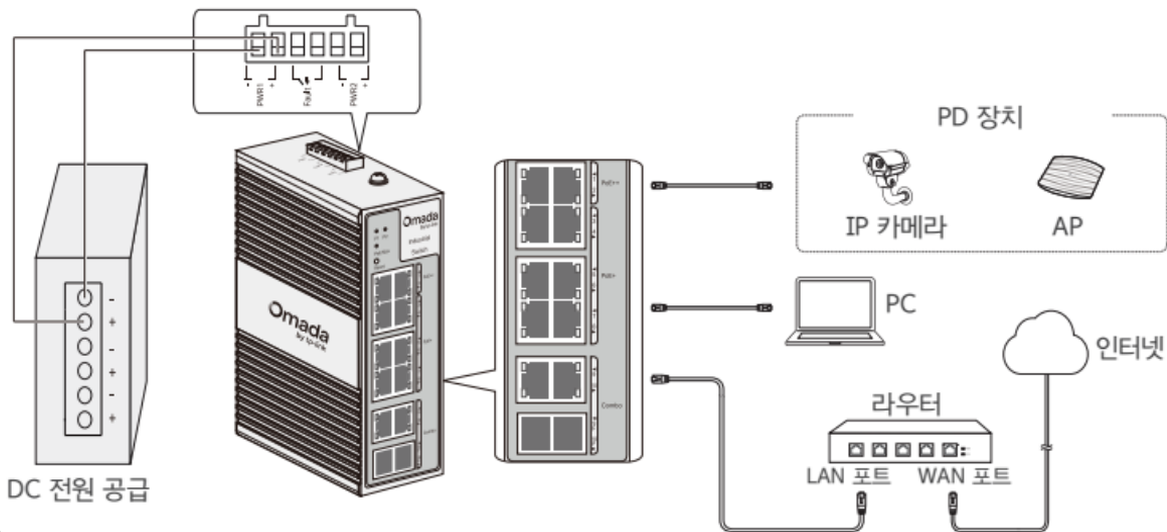
참고:

1. 모든 장치가 제대로 연결될 때까지 전원을 끄고 작업하세요.
2. 장치 손상과 인명 사고를 방지하려면 장치를 연결하기 전에 접지 스티드를 접지면에 올바르게 연결하세요.
3. 릴레이 경고 이벤트가 발생하면 고장 회로가 차단됩니다.

PoE 미지원 스위치 연결



PoE 스위치 연결



참고:

1. PoE 미지원 장치도 PoE 포트에 연결할 수 있지만 데이터 전송만 가능합니다.
2. PoE 포트를 리튬 배터리 또는 리튬 배터리 구동 장치를 충전하는 데 사용해서는 안 됩니다.
3. PoE 공급량은 실험 조건에 기반하여 산출한 수치입니다. 실제 PoE 공급량은 보장되지 않으며 클라이언트의 제한 사항과 환경 요인에 따라 달라질 수 있습니다.

<https://support.omadanetworks.com/> 페이지를 방문하여 기술 지원, 사용설명서 및 기타 정보를 확인할 수 있습니다.

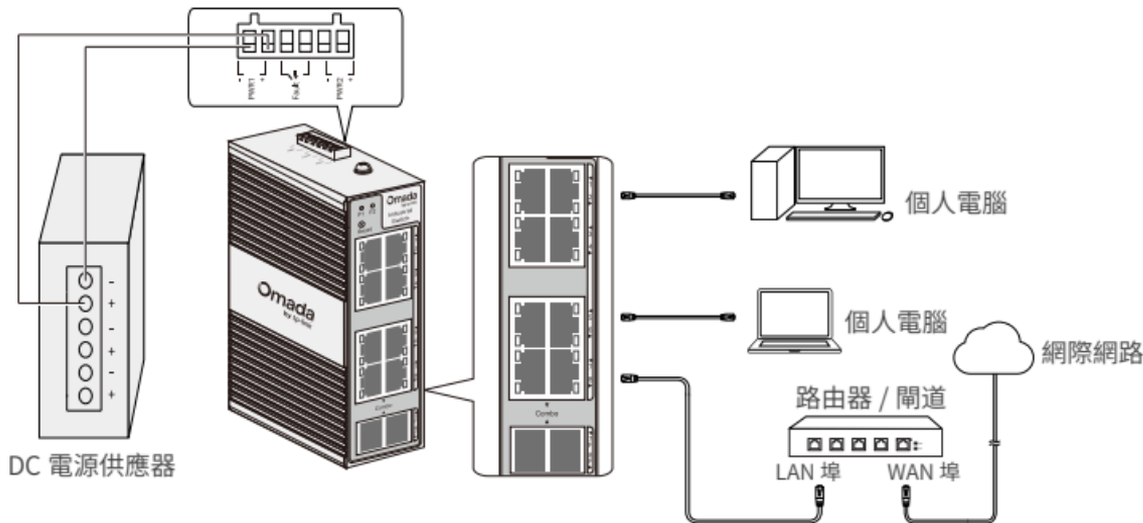
* 根據本指南開頭章節中的圖示安裝交換器。

連線

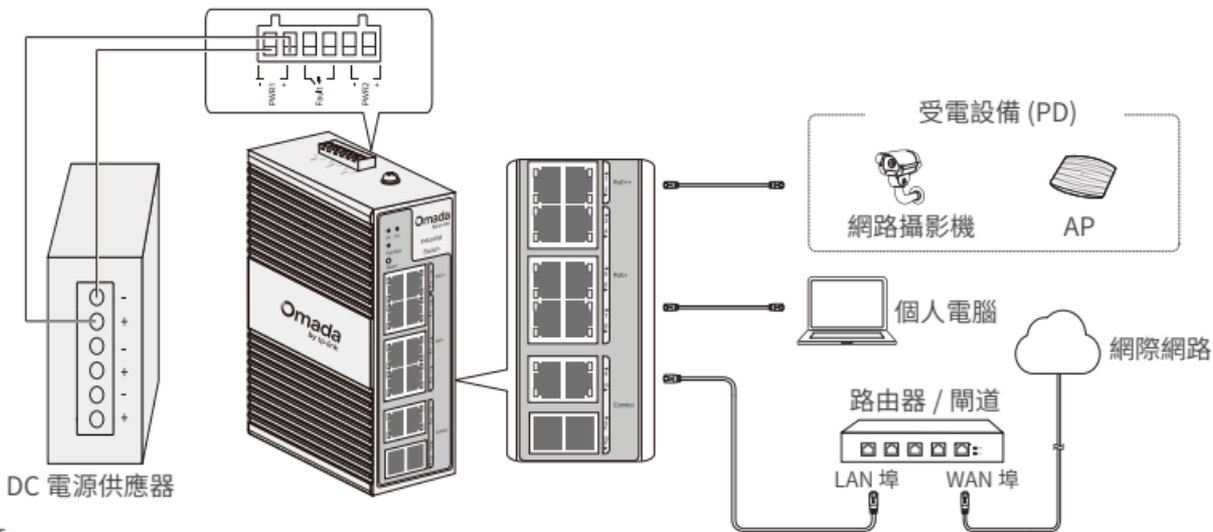
注意：

1. 保持電源關閉，直到一切都正確連接。
2. 為避免設備損壞和人身傷害，請在連接設備前將接地螺柱正確連接至接地面。
3. 當過電警告事件被觸發時，故障電路將會斷開。

連接您的非 PoE 交換器



連接您的 PoE 交換器



注意：

1. PoE 連接埠也可以連接非 PoE 設備，但僅傳輸數據。
2. PoE 連接埠不得用於為鋰電池或由鋰電池供電的設備充電。
3. PoE 總供電計算基於實驗室測試。實際 PoE 總供電無法保證，並且會因用戶端限制和環境因素而有所不同。

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/>。

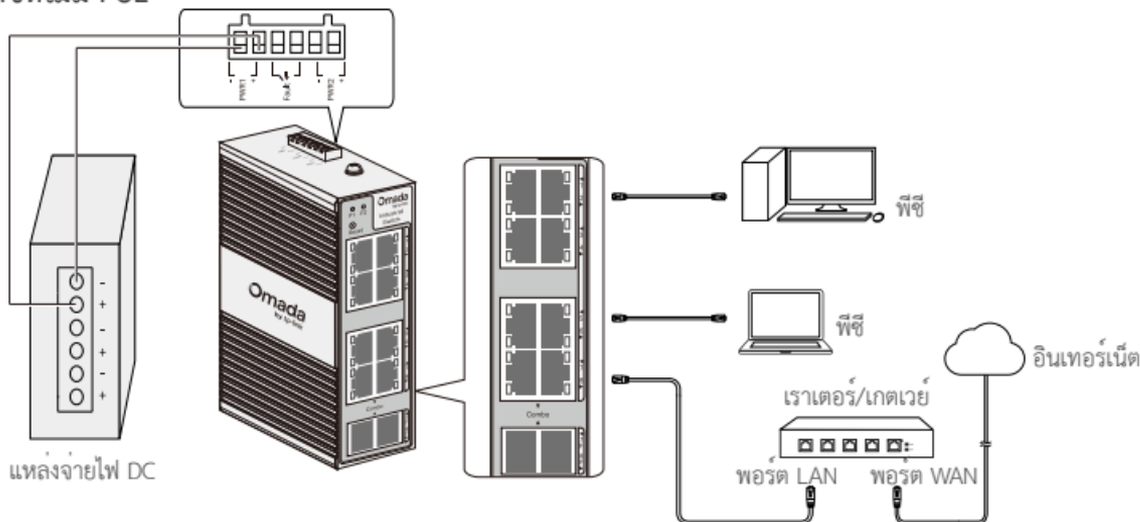
*ติดตั้งสวิตช์ของคุณ ตามแผนภาพในบทเริ่มต้นของคู่มือนี้

การเชื่อมต่อ

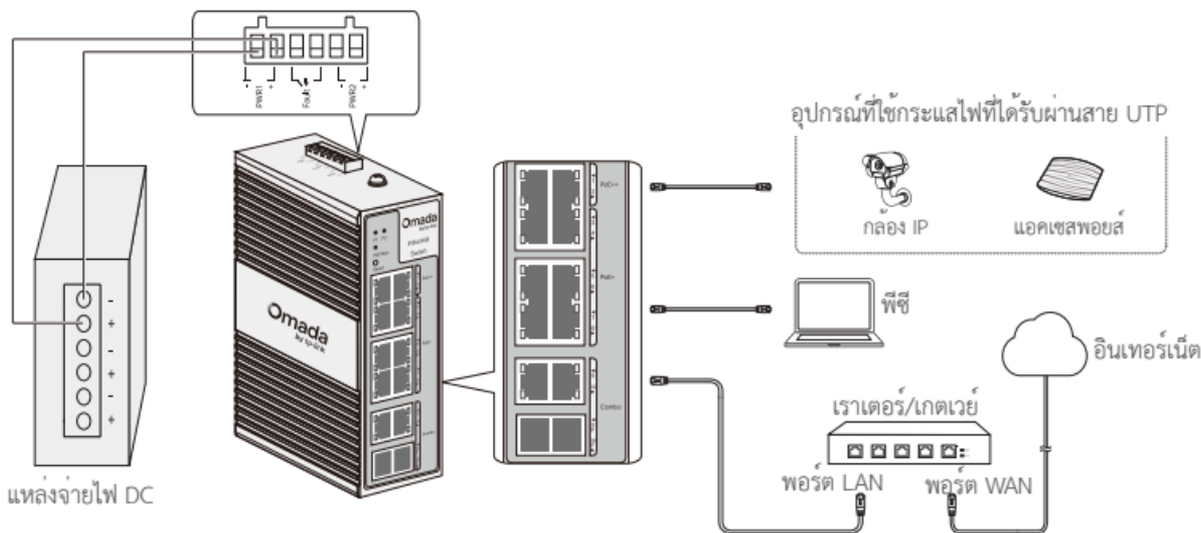
หมายเหตุ:

1. ปิดเครื่องไว้ จนกว่าทุกอย่างจะเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง
2. เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายของอุปกรณ์และการบาดเจ็บทางร่างกาย ให้เชื่อมต่อระบบกราวด์กับพื้นผิวอย่างเหมาะสมก่อนเชื่อมต่ออุปกรณ์
3. เมื่อพบความผิดปกติของวงจร รีเลย์จะสถานะเปิด เพราะมีการกระตุ้น

เชื่อมต่อสวิตช์ที่ไม่มี PoE



เชื่อมต่อสวิตช์ PoE



หมายเหตุ:

1. พอร์ต PoE ยังสามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่ไม่ใช่ PoE ได้ แต่จะส่งข้อมูลเท่านั้น
2. ห้ามใช้พอร์ต PoE เพื่อชาร์จแบตเตอรี่ลิเธียมหรืออุปกรณ์ที่มาจากแบตเตอรี่ลิเธียม
3. การคำนวณการจ่ายกำลัง PoE อ้างอิงจากการทดสอบในห้องปฏิบัติการ การจ่ายกำลัง PoE จริงจะแตกต่างกันไปตามข้อกำหนดของผู้ใช้งานและปัจจัยแวดล้อมอื่นๆ

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

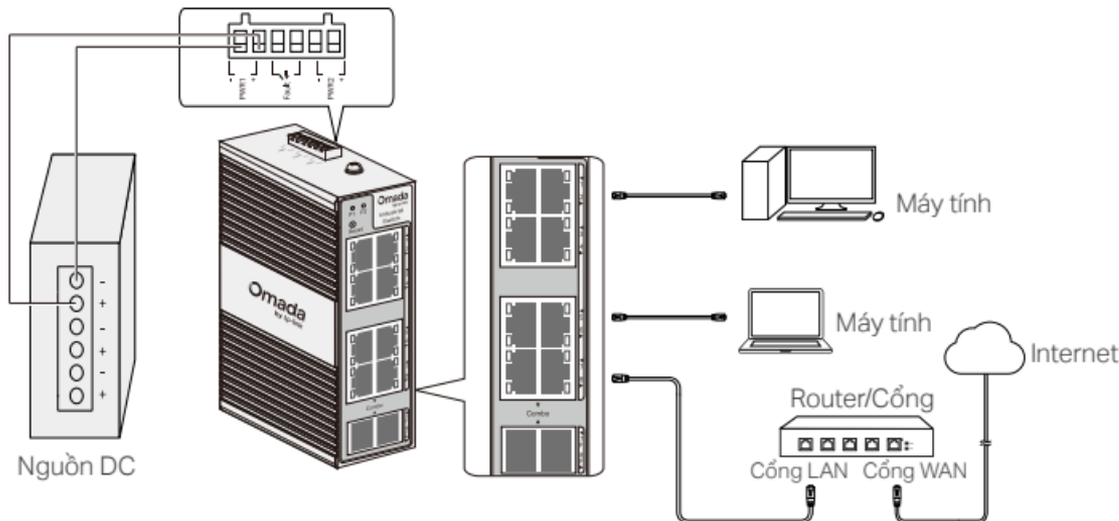
*Lắp đặt switch của bạn theo các sơ đồ trong chương mở đầu của hướng dẫn này.

Kết Nối

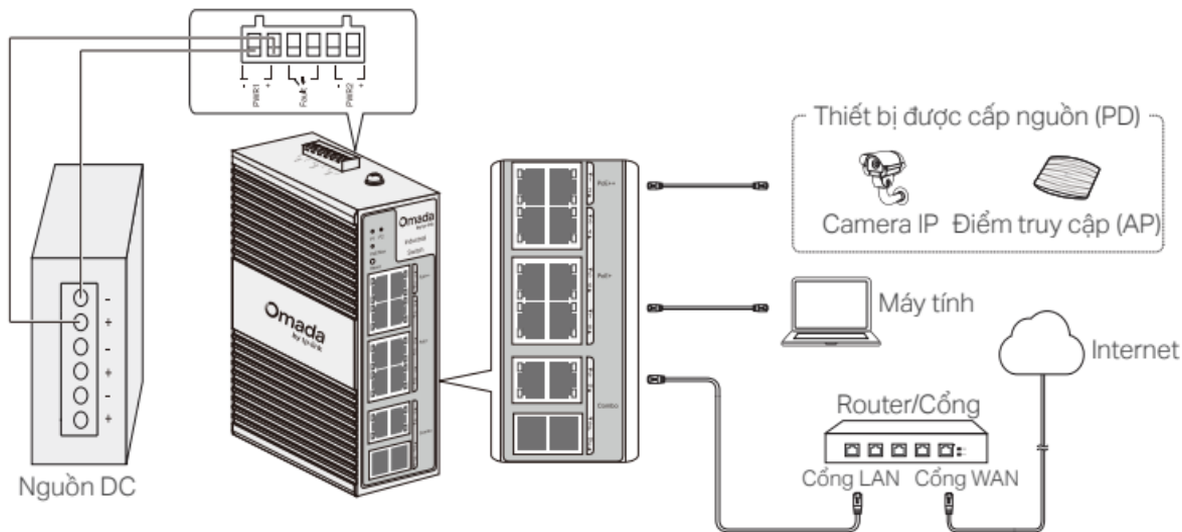
Lưu ý:

1. Giữ nguồn điện tắt cho đến khi tất cả được kết nối đúng cách.
2. Để đảm bảo an toàn cho thiết bị và người sử dụng, hãy nối dây tiếp đất đúng cách trước khi kết nối các thiết bị khác.
3. Khi một sự kiện cảnh báo lỗi điện được kích hoạt, mạch điện sẽ tự động ngắt.

Kết nối Switch không dùng PoE



Kết nối Switch có PoE



Lưu ý:

1. Các cổng PoE có thể kết nối với các thiết bị không phải PoE, nhưng chỉ truyền dữ liệu.
2. Các cổng PoE không được sử dụng để sạc pin lithium hoặc các thiết bị sử dụng pin lithium.
3. Các tính toán về nguồn điện PoE được thực hiện dựa trên các thử nghiệm trong phòng thí nghiệm. Tuy nhiên, nguồn điện thực tế có thể khác đi do các yếu tố như điều kiện môi trường và giới hạn của từng thiết bị cụ thể.

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

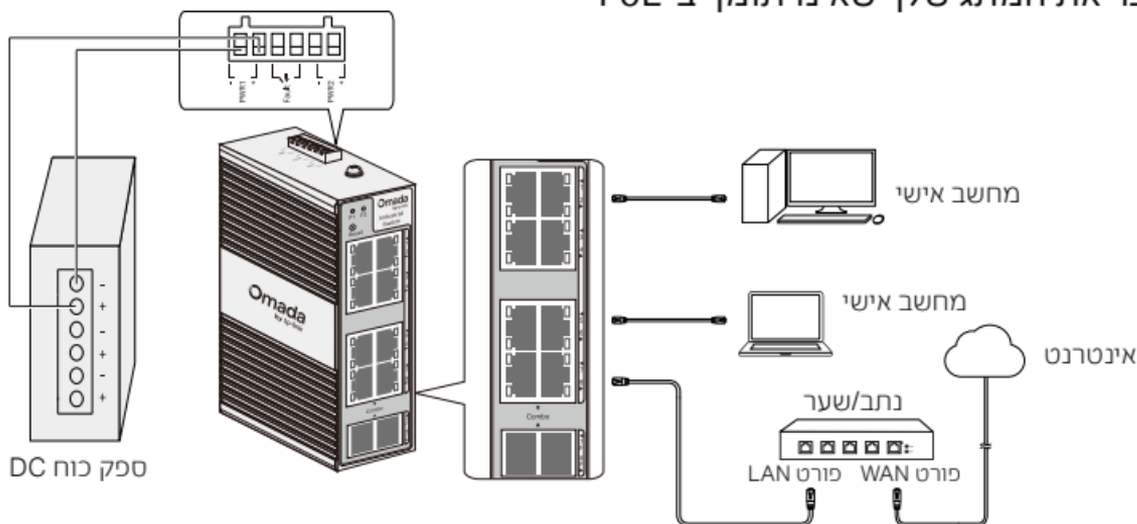
הרכב את המתג שלך בהתאם לתרשימים בפרק הפתיחה של מדריך זה.

חיבור

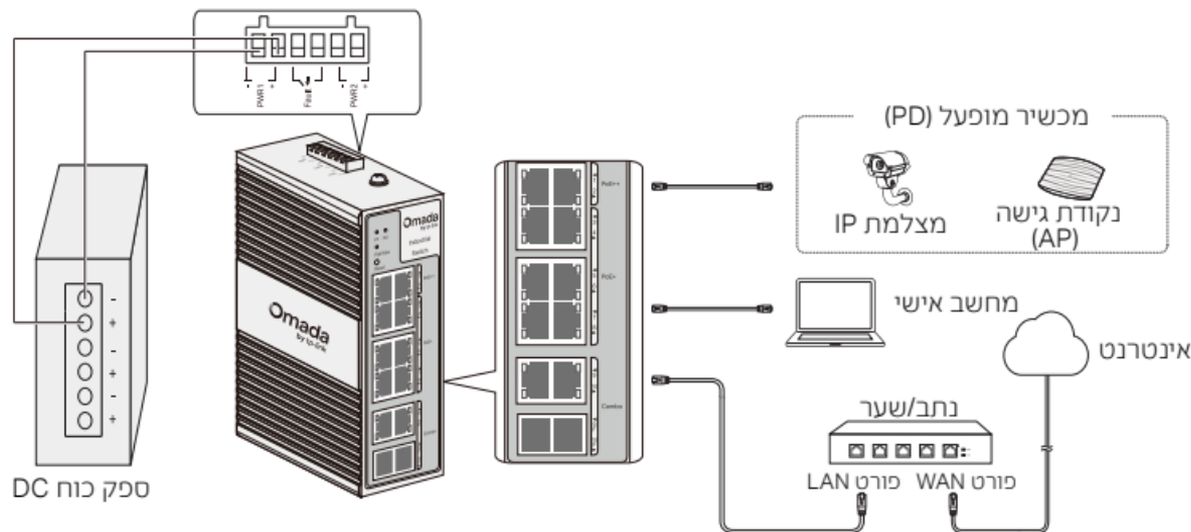
הערה:

1. השאר את החשמל כבוי עד שהכל מחובר כהלכה.
2. כדי למנוע נזק למכשירים ופגיעה בגוף, חבר את בורג ההארקה למשטח ההארקה בצורה נכונה לפני חיבור המכשירים.
3. מעגל התקלה ייפתח כאשר מופעלת אירוע אזהרת ממסר.

חבר את המתג שלך שאינו תומך ב-PoE



חבר את מתג ה-PoE שלך



הערה:

1. יציאות ה-PoE יכולות גם להתחבר למכשירים שאינם PoE, אך יועברו רק נתונים.
 2. יציאות ה-PoE אינן מיועדות לטעינת סוללות ליתיום או למכשירים המזינים על ידי סוללות ליתיום.
 3. חישובי תקציב ה-PoE מבוססים על בדיקות מעבדה. תקציב ההספק בפועל של ה-PoE אינו מובטח ועשוי להשתנות בשל מגבלות המכשירים והגורמים הסביבתיים.
- לקבלת תמיכה טכנית, מדריכי משתמש ומידע נוסף, בקר בכתוב <https://support.omadanetworks.com/>.

Peralatan ini hanya dapat diberi daya oleh peralatan yang mematuhi Sumber Daya Kelas 2 (PS2) atau Sumber Daya Terbatas (LPS) yang ditetapkan dalam standar IEC 62368-1.

本製品はIEC 62368-1規格に規定されたクラス2電源（PS2）または制限電源（LSP）に準拠したデバイスからのみ給電可能です。

이 장비는 IEC 62368-1에 정의된 PS2(Power Source Class 2) 또는 LPS(Limited Power Source)를 준수하는 장비로만 전원을 공급받을 수 있습니다.

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。

อุปกรณ์นี้สามารถใช้พลังงานได้จากอุปกรณ์ที่เป็นไปตาม Power Source Class 2 (PS2) หรือ Limited Power Source (LPS) ตามที่กำหนดในมาตรฐาน IEC 62368-1 เท่านั้น

Thiết bị này chỉ có thể được cung cấp điện bởi thiết bị tuân thủ chuẩn Nguồn 2 (PS2) hoặc chuẩn Nguồn Hạn chế (LPS) được xác định trong tiêu chuẩn IEC 62368-1.

ל. IEC 62368-1 בהתאם לתקן Limited Power Source (LPS) או Power Source Class 2 (PS2)-צידוד זה ניתן להזנה רק ממקורות כוח ותאמים.

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。
- 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）