

Installation Guide

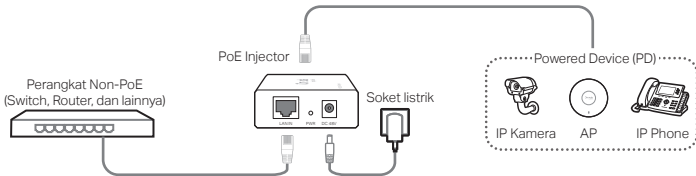
PoE Injector PoE Splitter PoE Extender

*Images may differ from actual products.

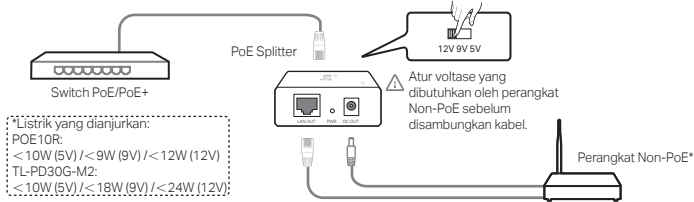
For technical support, replacement services, user guides, and more, please visit <https://support.omadanetworks.com/>

Bahasa Indonesia

Hanya PoE Injector PoE Injector memasok daya dan konektivitas data yang stabil ke sebuah Powered Device melalui kabel ethernet.

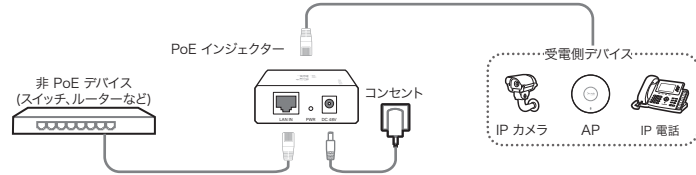


Hanya PoE Splitter PoE Splitter bisa digunakan dengan switch PoE/PoE+ untuk mengirimkan arus listrik berjenis (DC) dan data ke perangkat Non-PoE.

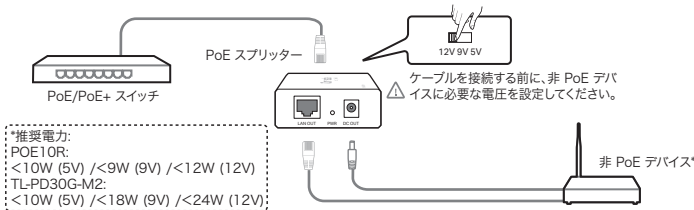


日本語

PoE インジェクターのみ PoE インジェクターは、イーサネット ケーブルを通して、受電側デバイスに安定した電力とデータ接続を供給します。

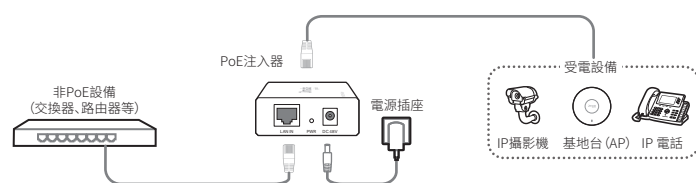


PoE スプリッターのみ PoE スプリッターは、PoE/PoE+ スイッチと一緒に使用すると直流電圧 (DC) 電力とデータを非 PoE デバイスに供給することができます。

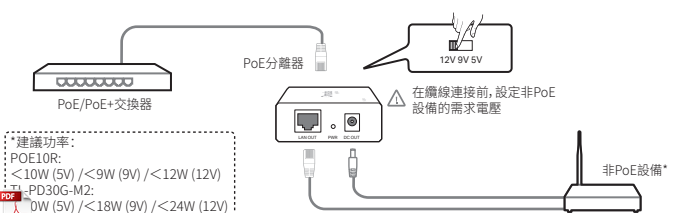


繁體中文

僅使用PoE注入器 PoE注入器透過乙太網路線供應穩定的電源和資料連接到受電設備。



僅使用PoE分離器 PoE分離器可被用於PoE/PoE+交換器，以遞送直流 (DC) 電源和資料到非PoE設備。



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。
- 請勿將本產品置於靠近熱源的地方。除非有正常的通風，否則不可放在密封位置中。
- 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，本產品不應安裝或用於住宅環境。(For Class A products)

安全資訊

POE160S/POE260S/POE170S/POE380S/POE370S:

插座應安裝在設備附近且易插拔的位置。

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。

透過電源線將產品插入具有接地的牆壁插座上。

PoE 埠不得用於為鋰電池或由鋰電池供電的裝置充電。

POE10E/POE10R/POE260R:

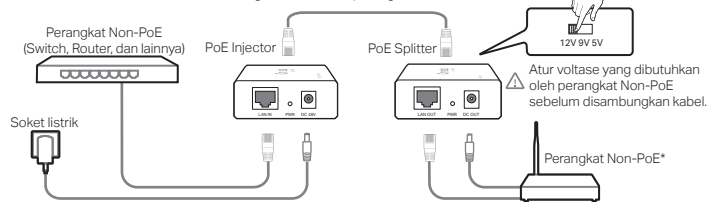
這台設備僅能由符合IEC 62368-1標準中定義的電源等級2 (PS2) 或有限電源 (LPS) 的設備供電。

對於附帶乙太網路線的產品，請僅在非 PoE 側使用提供的線路，並根據需求為 PoE 側選擇適合長度的線路。

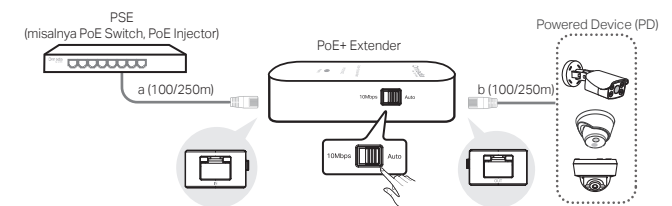
RoHS限用物質聲明請查看: <https://www.tp-link.com/tw/support> (型號/技術支援)

如需技術支援、更換服務、用戶指南等，請前往 <https://support.omadanetworks.com/>

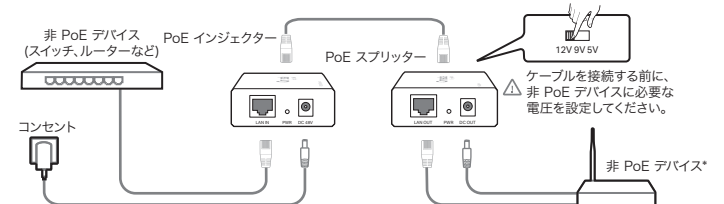
PoE Injector & Splitter PoE Injector & Splitter bisa digunakan bersamaan untuk memasok listrik dan mengirimkan data ke perangkat Non-PoE.



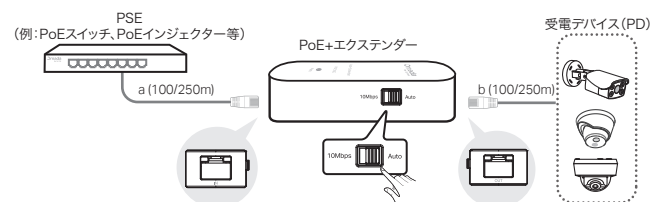
PoE Extender PoE Extender digunakan untuk memperluas koneksi jaringan dari peralatan bersumber daya PoE.



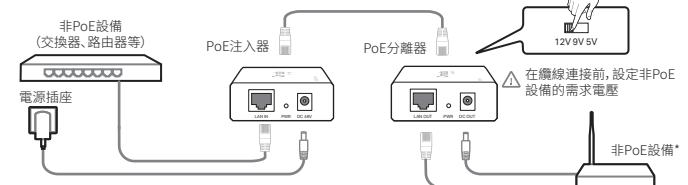
PoE インジェクターとスプリッター PoE インジェクターと PoE スプリッターを組み合わせると、非 PoE デバイスに電力の供給とデータの転送を行うことができます。



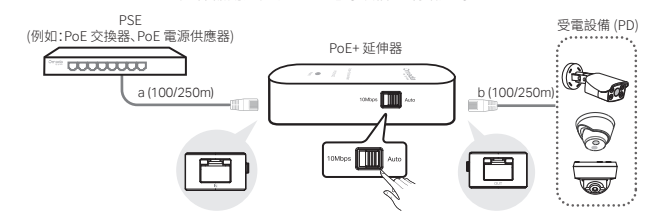
PoEエクステンダー PoEエクステンダーは、PoE電源装置(PSE)からネットワーク接続を延長するために使用されます。



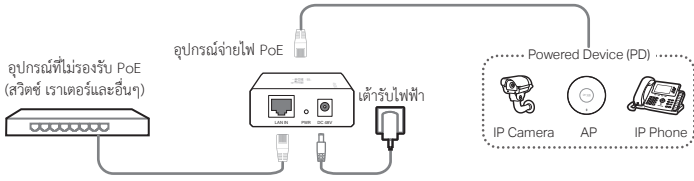
PoE注入器與分離器 PoE注入器與PoE分離器可以被作為一個套件使用，以供應電力和傳輸資料給非PoE設備。



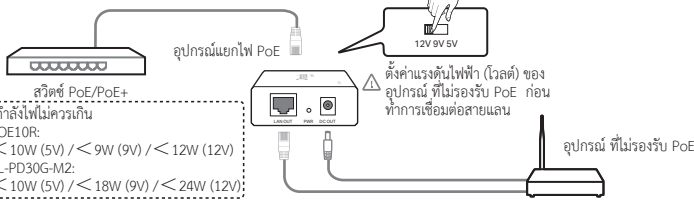
PoE 延伸器 PoE 延伸器用於延長 PoE 電源設備的網路連線。



เฉพาะอุปกรณ์จ่ายไฟ PoE อุปกรณ์จ่ายไฟ PoE จะส่งกระแสไฟและข้อมูลการเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์โดยผ่านทางสายแลน

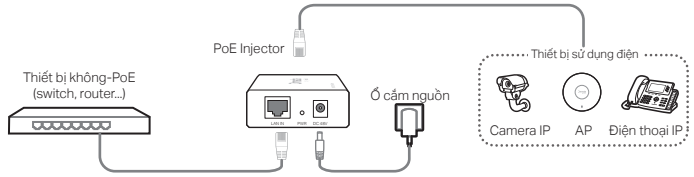


เฉพาะอุปกรณ์แยกไฟ PoE อุปกรณ์แยกไฟ PoE สามารถใช้งานร่วมกับสวิตช์ PoE/PoE+ สำหรับส่งกระแสไฟ (DC) และข้อมูลไปยังอุปกรณ์ที่ไม่รองรับ PoE ได้

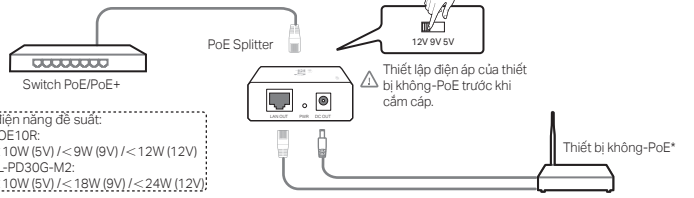


*กำลังไฟไม่ควรถเกิน
POE10R:
< 10W (5V) / < 9W (9V) / < 12W (12V)
TL-PD30G-M2:
< 10W (5V) / < 18W (9V) / < 24W (12V)

Chỉ PoE Injector PoE Injector cấp nguồn và truyền dữ liệu cho các thiết bị sử dụng điện bằng cáp Ethernet.

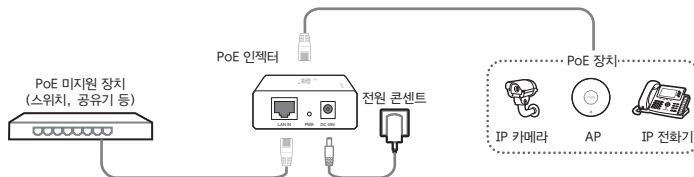


Chỉ PoE Splitter PoE Splitter có thể cùng với switch PoE/PoE+ cấp nguồn DC trực tiếp cho các thiết bị không-PoE.

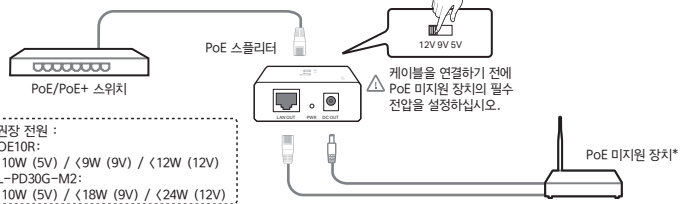


*điện năng đề xuất:
POE10R:
< 10W (5V) / < 9W (9V) / < 12W (12V)
TL-PD30G-M2:
< 10W (5V) / < 18W (9V) / < 24W (12V)

PoE 인젝터 전용 PoE 인젝터는 이더넷 케이블을 통해 전원 공급 장치에 일정한 전원 및 데이터를 공급합니다.

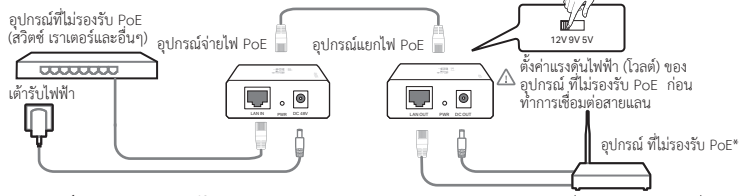


PoE 스플리터 전용 PoE 스플리터는 PoE / PoE+ 스위치와 함께 사용하여 직류 (DC) 전원 및 데이터를 PoE 미지원 장치에 전달할 수 있습니다.

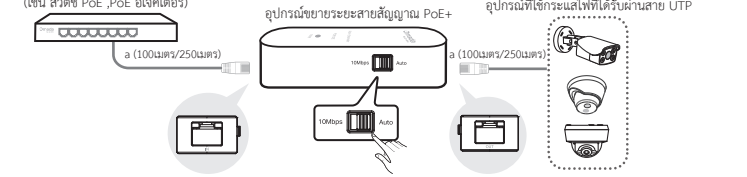


*권장 전원 :
POE10R:
< 10W (5V) / < 9W (9V) / < 12W (12V)
TL-PD30G-M2:
< 10W (5V) / < 18W (9V) / < 24W (12V)

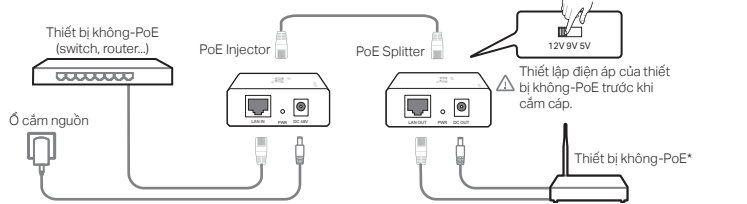
อุปกรณ์จ่ายไฟ & อุปกรณ์แยกไฟ PoE อุปกรณ์จ่ายไฟ PoE และ อุปกรณ์แยกไฟ PoE สามารถใช้ในการจ่ายกระแสไฟและข้อมูลไปยังอุปกรณ์ที่ไม่รองรับ PoE ได้



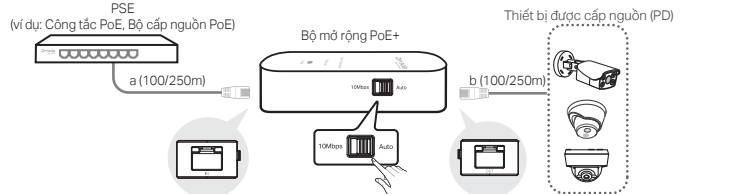
อุปกรณ์ขยายระยะสายสัญญาณ PoE อุปกรณ์แหล่งจ่ายไฟ (เช่น สวิตช์ PoE, PoE อินเจคเตอร์) อุปกรณ์ขยายระยะสายสัญญาณ PoE+ จะใช้เพื่อขยายระยะสายการเชื่อมต่อจากอุปกรณ์แหล่งจ่ายไฟ PoE



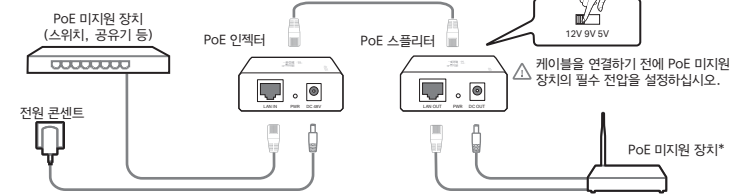
PoE Injector & Splitter Thiết bị PoE injector và PoE splitter có thể sử dụng cùng nhau để cấp nguồn và truyền dữ liệu cho thiết bị không-PoE.



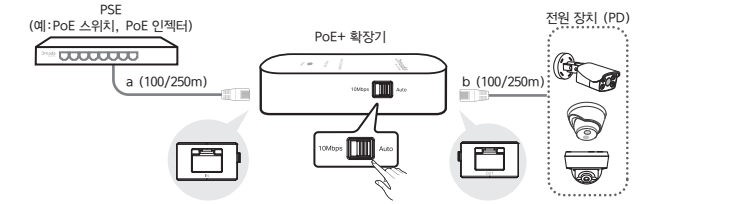
Bộ mở rộng PoE Bộ mở rộng PoE được sử dụng để mở rộng kết nối mạng từ thiết bị nguồn điện PoE.



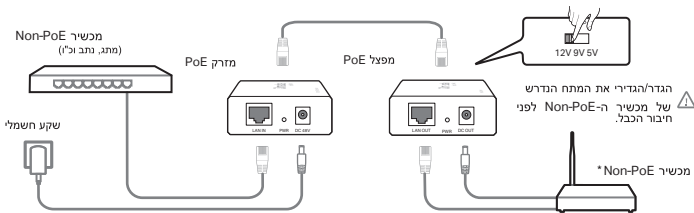
PoE 인젝터 & 스플리터 PoE 인젝터와 PoE 스플리터는 PoE 미지원 장치에 전원을 공급하고 데이터를 전송하는 키드로 사용될 수 있습니다.



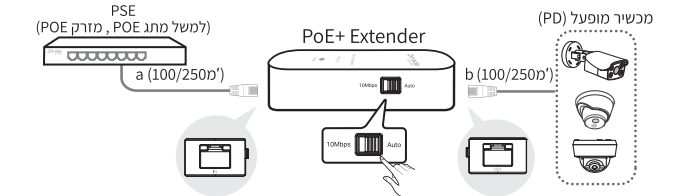
PoE 확장기 PoE 확장기는 PoE 전원 장비에서 네트워크 연결을 확장하는데 사용됩니다.



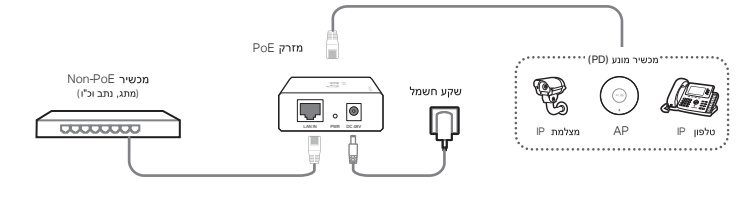
מזרק ומפצל PoE ניתן להשתמש במזרק PoE ובמפצל PoE-ה בערכה חשמל והעברת נתונים למכשיר Non-PoE.



מארק PoE / PoE Extender משמש להרחבת חיבור הרשת מצידו מקור מתח PoE.



מזרק PoE בלבד מזרק PoE מספק למכשיר המונע חיבוריות נתונים וחשמל באופן סדיר באמצעות כבל רשת.



מפצל PoE בלבד ניתן להשתמש במפצל PoE-ה עם מתג PoE/PoE כדי לספק זרם (DC) ונתונים למכשיר Non-PoE.

