

通過乙太網供電(PoE)手動將WAP571或WAP571E連線到網路

目標

將無線接入點(WAP)連線到電腦所在的網路，可以使其通訊，從而允許您配置WAP。這通常在首次配置WAP時或在重置WAP後進行，並且必須重新配置。本文旨在向您展示將WAP571或WAP571E連線到網路的步驟。

適用裝置

- WAP500系列 — WAP571、WAP571E

軟體版本

- 1.0.0.15 - WAP571、WAP571E

通過PoE將WAP571連線到網路

重要事項：確保您連線WAP的網路具有PoE (802.3af和802.3at)，並且網路已啟動並運行。

步驟1.將乙太網電纜的一端連線到PoE交換機或路由器的乙太網埠。

步驟2.將乙太網電纜的另一端連線到WAP571的ETH0/PD埠。

附註：WAP571將兩個乙太網埠捆綁到鏈路聚合模式。如果兩個乙太網路連線埠已同時連線，則連結夥伴也必須支援連結彙總。

步驟3.檢查WAP571和PoE交換機或路由器上的指示燈。

附註：

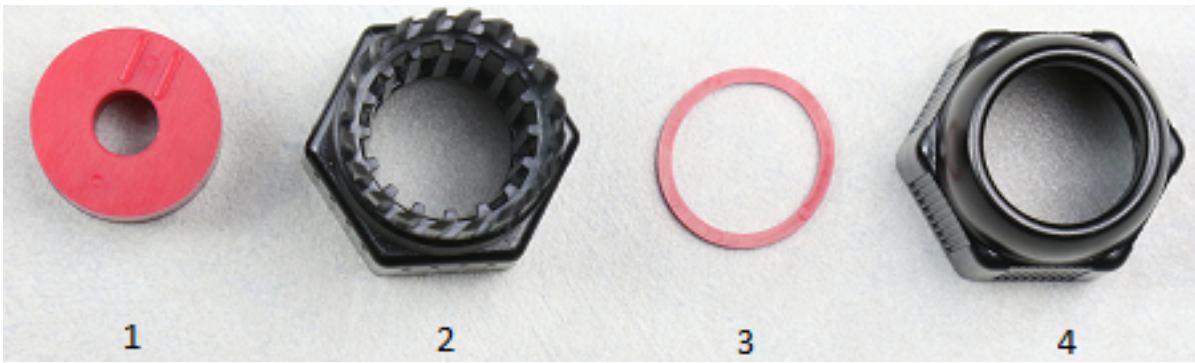
- 連線WAP571的PoE交換機埠上的橙色燈表示PoE交換機正在為WAP571供電。
- 連線WAP571的PoE交換機的乙太網埠上的綠燈表示裝置之間的鏈路。
- WAP571前面板上的綠色閃爍指示燈表示裝置正在啟動。
- 綠燈常亮，表示WAP571已準備就緒並正常運行。
- WAP571乙太網埠上的穩定綠燈表示交換機與WAP571之間的鏈路。
- WAP571的乙太網埠上閃爍的綠燈表示該裝置正在接收和傳輸資料。

現在，您應該已經通過PoE將WAP571E連線到網路，現在可以繼續設定接入點。有關說明，請參閱 [Configure Basic Radio Settings on the WAP571 or WAP571E Wireless Access Point](#)。

通過PoE將WAP571E連線到網路

準備佈線

步驟1.拆卸防塵聯結器露出紅色橡膠墊片。拆裝後，您應該具有下列內容：

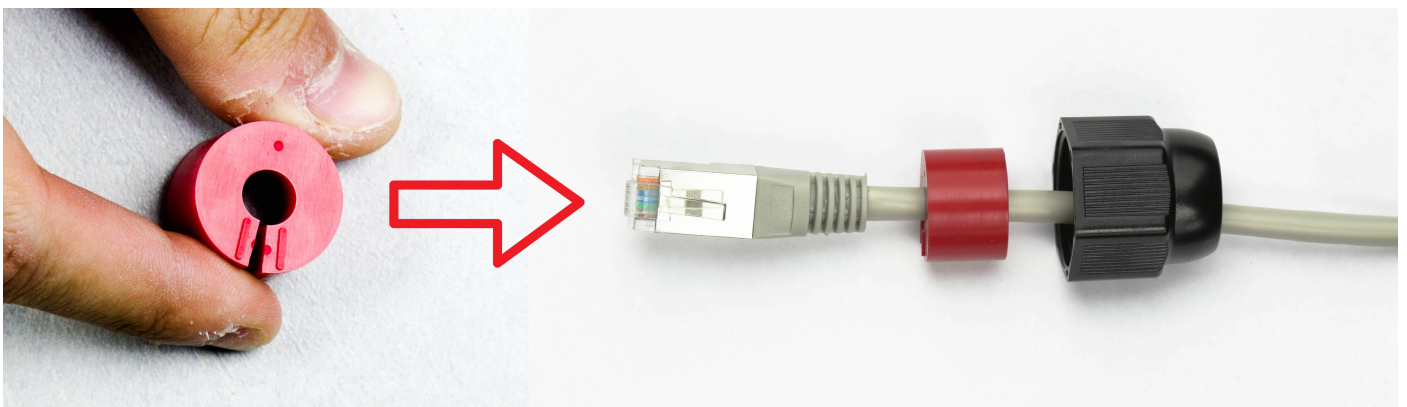


1. 1厚橡膠墊片
2. 耐候連結器的B部分
3. 薄橡膠墊片
4. 耐候連結器的A部分

步驟2.將乙太網電纜滑過防風連結器B部分。



步驟3.捏住較厚的橡膠墊片露出切口，然後將乙太網電纜滑過切口。



步驟4.將乙太網電纜滑過防風連結器A部分。



步驟5、將薄型紅色墊片插入防風聯結器B部分開口中。



通過PoE連線WAP571E

重要事項：確保您連線WAP的網路具有PoE（802.3af和802.3at），並且網路已啟動並運行。

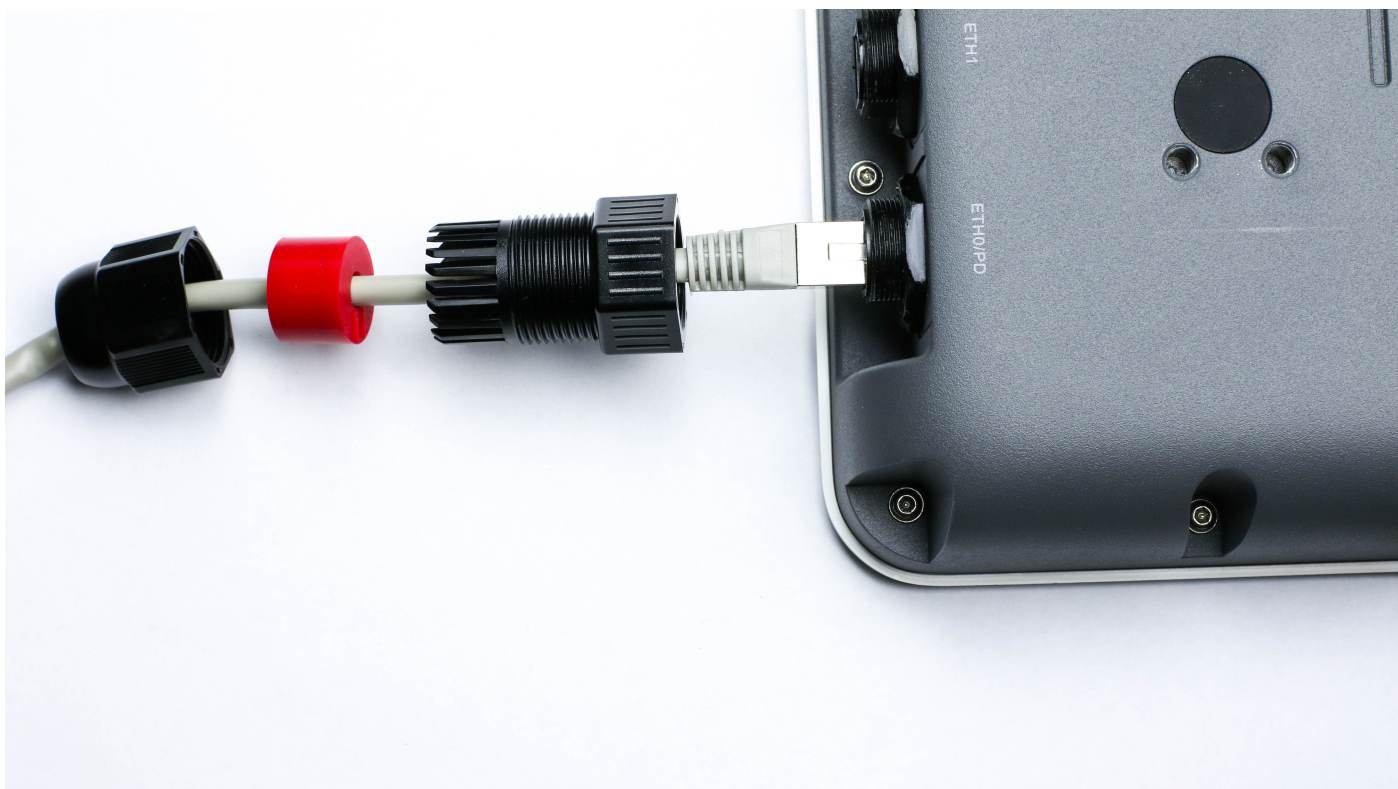
步驟1.檢查WAP571E的後面板和底部面板。

步驟2.將WAP571E定位為裝置下面的標籤朝上。

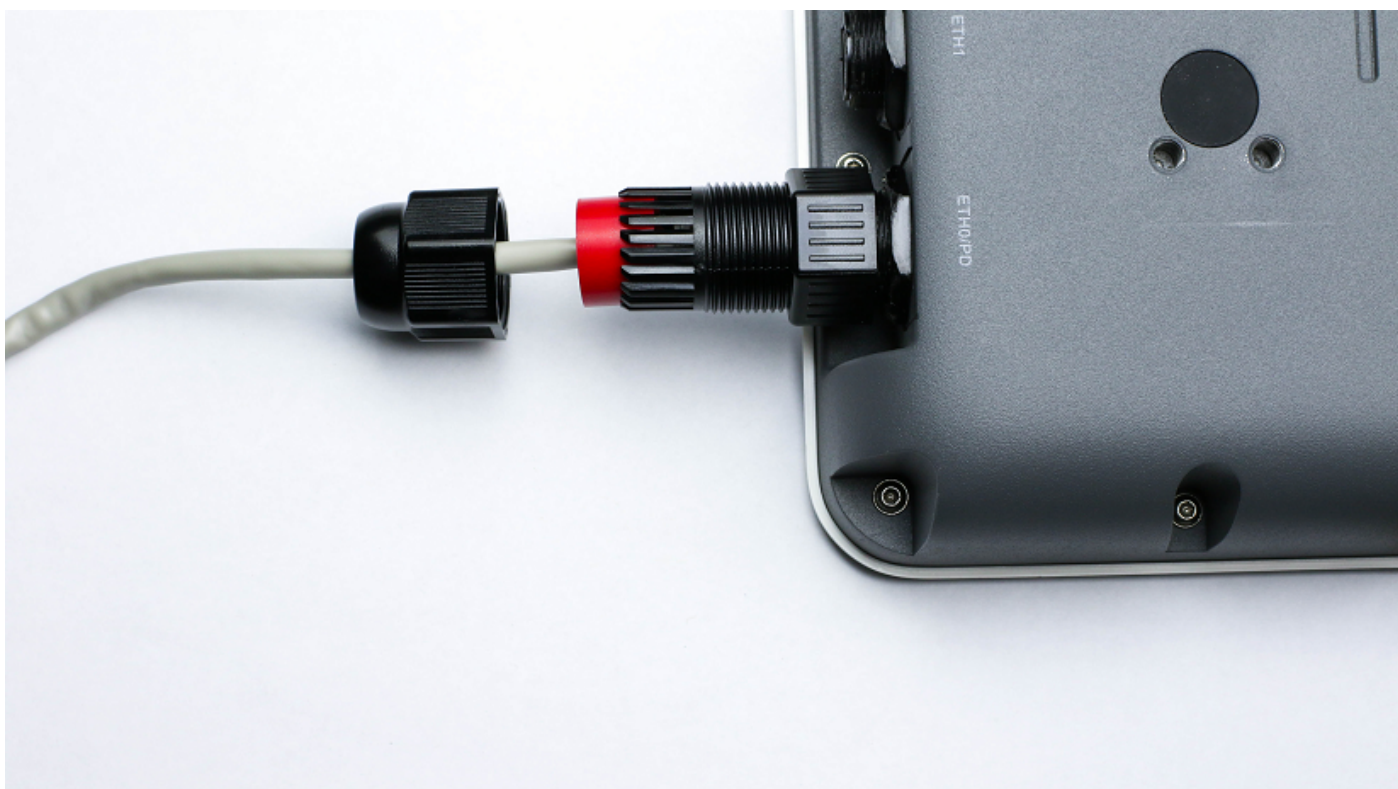
步驟3.取下標有ETH0/PD的埠蓋以暴露乙太網埠。這可以通過逆時針旋轉帽來實現。

附註：注意不要丟失較薄的橡膠墊圈。

步驟4.將乙太網電纜連線到WAP571E的ETH0/PD插槽。

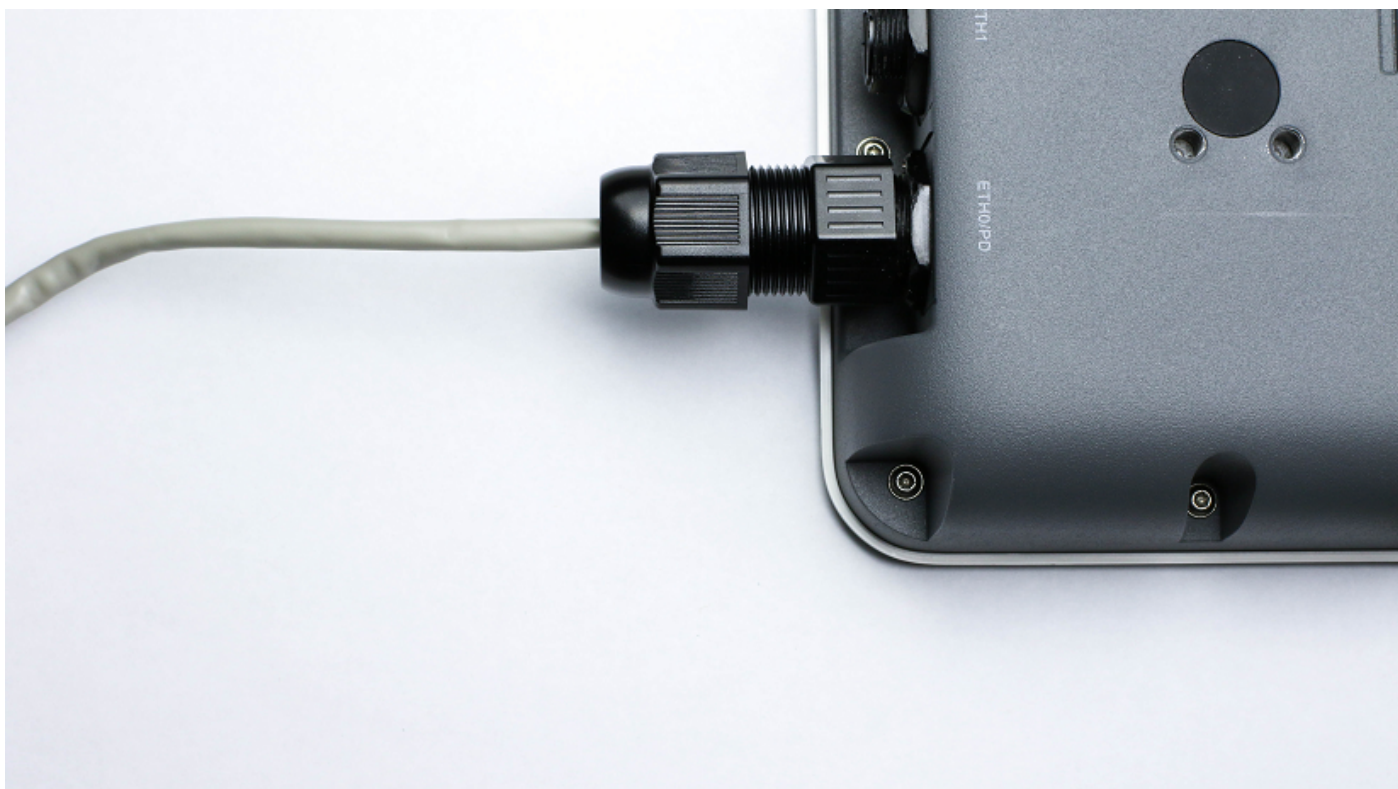


步驟5.通過順時針開啟WAP571E的螺紋部分來固定防天氣聯結器。



步驟6.將厚橡膠墊插入防風聯結器B部分。

步驟7.將防風雨聯結器的部件A順時針旋轉到B部件的螺紋部分上，將其固定。



步驟8.將乙太網電纜的另一端連線到PoE交換機的乙太網埠。

步驟9.檢查WAP571E和PoE交換機上的指示燈。

驗證具有PoE連線的WAP571/WAP571E

要驗證硬體安裝，請遵循以下說明：

- 檢查電纜連線。
- 檢查指示燈。

標籤	活動	說明
電源	Off	接入點已關閉
	實心 (綠色)	接入點正常；未連線無線客戶端
	實心 (藍色)	接入點正常；已連線至少一個無線客戶端
	閃爍 (藍色)	接入點正在升級韌體。
	實心 (紅色)	使用兩個韌體映像時，接入點無法啟動。
LAN (WAP571)	Off	無乙太網鏈路；FE乙太網鏈路處於活動狀態或10 Mbps。
	常亮綠燈	GE乙太網鏈路處於活動狀態。
	呈綠色閃爍	接入點正在傳送或接收資料。

現在，您應該已經通過PoE將WAP571E連線到網路，現在可以繼續設定接入點。有關說明，請參閱 [Configure Basic Radio Settings on the WAP571 or WAP571E Wireless Access Point](#)。