

# 瞭解採用PoE的WAP125無線 — AC/N雙頻段桌上型存取點



## 簡介

採用PoE的WAP125無線 — AC/N雙頻段桌上型存取點是思科無線存取點名冊的最新成員。WAP125使用併發雙頻段無線電以提高覆蓋範圍和使用者容量。採用乙太網供電(PoE)的Gigabit乙太網LAN介面有助於靈活安裝，並降低佈線和佈線成本。

為了向訪客和其他使用者提供高度安全的訪客訪問，WAP125支援具有多種身份驗證選項且能夠配置許可權、角色和頻寬的強制網路門戶。配置WAP群集以便在園區內無縫漫遊，並通過單個IP地址對其進行管理。

本文介紹了採用PoE的WAP125無線 — AC/N雙頻段桌上型接入點。

## 產品功能

- 單點設定 ( 無控制器的技術 ) 簡化了多個接入點的部署和管理，無需額外硬體
- 高效能千兆乙太網埠，支援大型檔案傳輸和多使用者。
- 多個內部天線
- 智慧服務品質(QoS)可優先處理網路流量，幫助保持關鍵網路應用以最佳效能運行
- 對IPv6的支援使您無需進行成本高昂的升級即可部署未來的網路應用程式和作業系統。
- 簡單的安裝和基於Web的直觀實用程式
- FindIT網路管理支援
- 易於案頭部署WAP

## 軟體包內容



- a.) 採用PoE乙太網路纜線的WAP125無線 — AC/N雙頻段桌上型存取點
- b.) 乙太網電纜
- c.) 入門指南
- d.) 電源介面卡

## 最低要求

- 具有PoE支援、PoE饋電器或交流電源介面卡的交換機或路由器
- 支援Java的Web瀏覽器，用於基於Web的配置

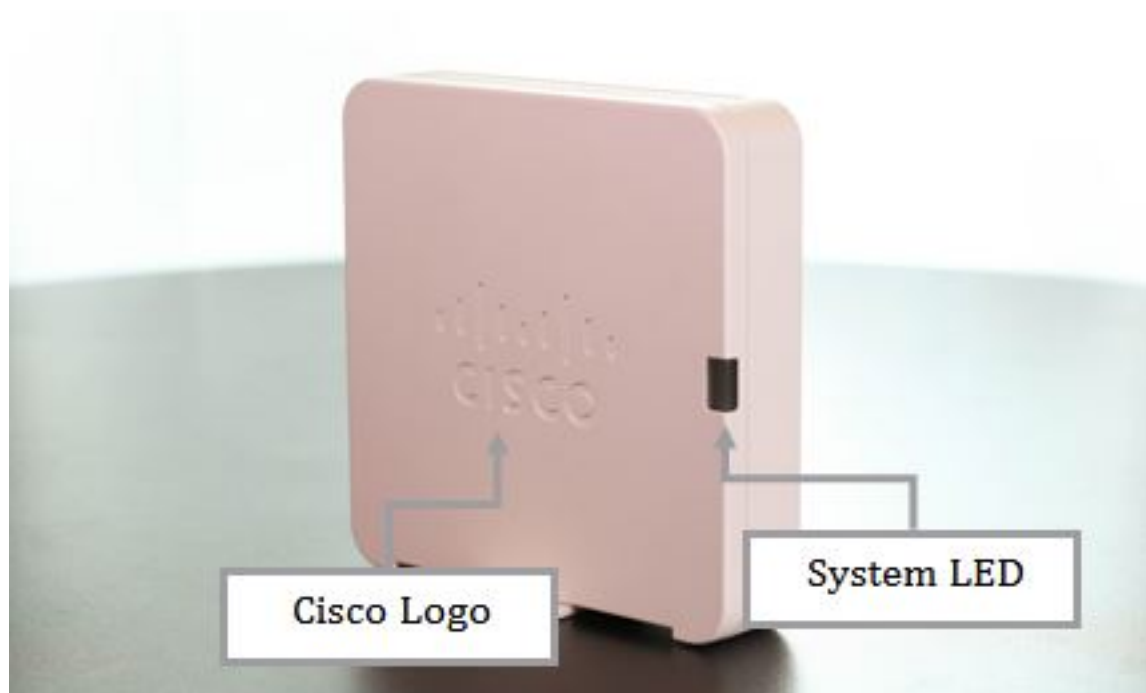
## 預設設定

引數	預設值
使用者名稱	思科
密碼	思科
LAN IP地址	192.168.1.1
後援LAN IP	192.168.1.245
子網掩碼	255.255.255.0

## 產品檢視

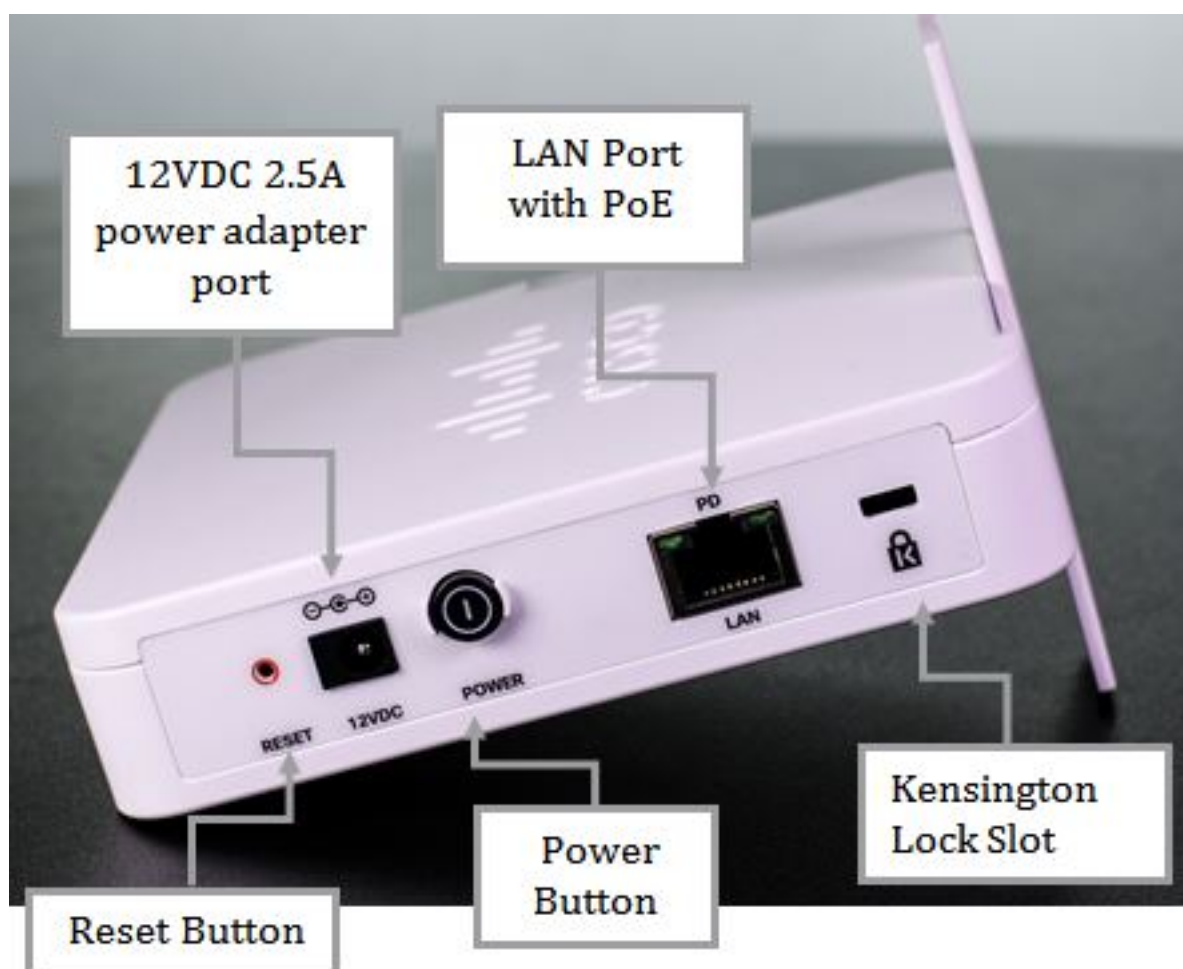
### 前面板檢視

前面板顯示Cisco徽標和多功能LED。



## 後面板檢視

後面板顯示「重置」按鈕、12VDC 2.5A電源介面卡埠、具有乙太網供電的LAN埠、電源按鈕和Kensington鎖插槽。



## 底部面板檢視

在底部面板上，可以看到貼紙，上面顯示有關裝置的某些資訊，例如包含裝置說明的精確型號、電源規格、序列號、MAC地址以及其他重要資訊。



## 技術詳細資料

### 狀態LED

LED名稱	LED行為
電源	Off • WAP361斷電 藍色 • 穩定 — 至少有一個無線客戶端連線到WAP。 • 閃爍 — 韌體升級正在進行中 綠色 • 穩定 — 未連線無線客戶端 • 閃爍 — WAP361正在啟動 紅色 • 穩定 — WAP361無法使用兩個韌體映像啟動
鏈路/活動LED	位於埠左側。當檢測到相應埠和其他裝置之間的鏈路時，指示燈會穩定亮起。連線埠通過流量時
PoE LED	(琥珀色) 位於埠右側。當電源被提供給連線到相應埠的裝置時，燈穩定亮起。

附註：要瞭解有關WAP125產品規格的更多資訊，請點選[此處](#)。

## 相關內容

- [採用PoE的WAP125無線 — ACN雙頻段桌上型存取點入門](#)