

壁式或天花板安裝無線接入點

目標

Cisco Wireless Access Points(WAP)易於設定和使用，具有直觀的基於嚮導的配置，幾分鐘內即可啟動並運行。這些接入點還採用具有靈活安裝選項的吸引人設計，允許接入點順利融入任何小型企業環境。

WAP可以是壁式安裝或天花板安裝。安裝套件與您的裝置一起包裝。該套件旨在將您的裝置安裝到牆壁或天花板上。

本文提供有關如何將WAP安裝到牆壁或天花板上的說明。

適用裝置

WAP100系列 — WAP121

WAP300系列 — WAP321、WAP371

WAP500系列 — WAP551、WAP561、WAP571

安裝WAP

放置提示

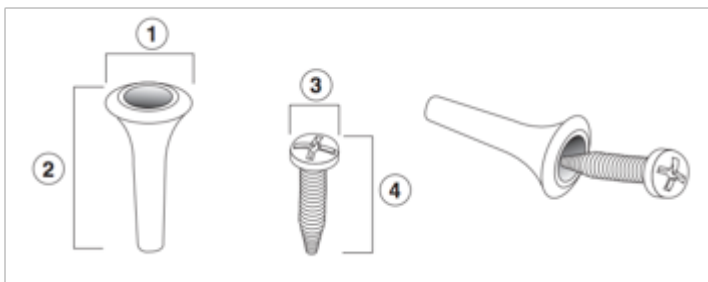
環境溫度 — 為了防止接入點過熱，請勿在環境溫度超過104°F(40°C)的區域內操作。

空氣流動 — 兩側面板都有通風口，必須通暢以防止過熱。

機械負載 — 裝置應水準且穩定且安全，以防止滑動或移出位置。

尺寸

安裝套件螺釘的尺寸如下：



1 - .31至.33英吋或7.8至8.3毫米

2 - .86至。88英吋或21.8至22.3毫米

3 - .22至。24英吋或5.5至6.0毫米

4 - .69至。72英吋或17.5至18.2毫米

壁式或天花板安裝WAP

注意：安裝不安全可能會損壞裝置或造成傷害。對於因牆面或天花板安裝不安全而造成的損壞，思科不承擔任何責任。

步驟1.確定要安裝裝置的確切位置。驗證表面是否光滑、平整、乾燥且堅固。

步驟2.在距離WAP 2.75英吋 (70毫米) 的表面上鑽兩個引導孔。

附註：如果您有WAP121，請在曲面上鑽兩個導向孔，使其相距1.85(47 mm)。

步驟3.在每個孔中插入一個螺釘，並在螺釘頭的表面和底座之間留下一個間隙。

步驟4.將支架的上部插槽放在螺釘上，相應地調整螺釘，然後將支架向下滑動，直到螺釘緊緊配合到插槽中。

步驟5.以支架為模板，再為下部螺釘鑽兩個孔。

步驟6.將螺釘插入每個下孔。

步驟7.將WAP裝置滑入支架中，將電纜或線穿過支架背面的分離卡舌。

您現在應該已經成功地將WAP安裝到牆壁或天花板上。