

Cisco AIR-AP1142N-A-K9 數據表



Cisco AIR-AP1142N-A-K9 Aironet 1140 系列 AP，802.11a/g/n 2x3:2 MIMO 獨立無線接入點 AP

AIR-AP1142N-A-K9

Cisco AIR-AP1142N-A-K9 Aironet 1140 系列 AP，802.11a/g/n 2x3:2 MIMO 獨立無線接入點 AP

Cisco Aironet 1142N 接入點是一款業務就緒的 802.11n

接入點，專為簡單部署和能源效率而設計。該高性能平台提供至少六倍於現有 802.11a/g

網絡的吞吐量，為下一波移動設備和應用做好準備。1142N 以 Cisco Aironet 卓越的 RF 傳統為基礎，將業界部署最廣泛的 802.11n 技術與時尚的工業設計相結合，可無縫融入任何企業環境。

特徵

- 部件號：AIR-AP1142N-A-K9（雙頻獨立 802.11a/g/n AP）
- 不包括電源；需要電源注入器 (AIR-PWRINJ4=)、本地電源 (AIR-PWR-B=) 或 802.3af 以太網交換機（需要 16 W）
- 802.11n 功能：具有兩個空間流 (2x3:2) 的 2x3 多輸入多輸出 (MIMO)
- 安裝：包括易於安裝的多用途安裝支架；UL 2043 增壓室額定用於天花板上方安裝選項或懸掛在吊頂上；防盜鎖
- 循環移位分集 (CSD) 支持

頻段和 20-MHz 工作信道

- A（監管領域）：
- 2.412 至 2.462 GHz；11個通道
- 5.180 至 5.320 GHz；8通道
- 5.500 至 5.700 GHz，8 通道（不包括 5.600 至 5.640 GHz）

- 5.745 至 5.825 GHz ; 5個通道

有關此思科 AIR-AP1142N-A-K9 的更多信息，請訪問思科網站：

https://www.cisco.com/c/dam/global/ko_kr/assets/pdf/Cisco_Aironet1140_Series_Access_Point.pdf

[立即購買](#)