Cisco AIR-AP1142N-A-K9 データシート



Cisco AIR-AP1142N-A-K9 Aironet 1140 シリーズ AP、802.11a/g/n 2x3:2 MIMO スタンドアロン ワイヤレス アクセスポイント AP

AIR-AP1142N-A-K9

Cisco AIR-AP1142N-A-K9 Aironet 1140 シリーズ AP、802.11a/g/n 2x3:2 MIMO スタンドアロン ワイヤレス アクセス ポイント AP

Cisco Aironet 1142N アクセス ポイントは、簡単な導入とエネルギー効率のために設計されたビジネス対応の 802.11n アクセス ポイントです。既存の 802.11a/g ネットワークの少なくとも 6

倍のスループットを提供する高性能プラットフォームは、モバイル

デバイスとアプリケーションの次の波に向けてビジネスを準備します。RF の卓越性という Cisco Aironet の遺産に基づいて構築された 1142N は、業界で最も広く導入されている 802.11n

テクノロジーと、あらゆる企業環境にシームレスに溶け込む洗練された工業デザインを組み合わせています。

特徴

- 部品番号: AIR-AP1142N-A-K9(デュアルバンド スタンドアロン 802.11a/g/n AP)
- 電源は含まれません。パワー インジェクタ (AIR-PWRINJ4=)、ローカル電源 (AIR-PWR-B=)、または 802.3af イーサネット スイッチ (16 W が必要) のいずれかが必要
- 802.11n 機能: 2 つの空間ストリーム (2x3:2) による 2x3 多入力多出力 (MIMO)
- 取り付け: 取り付けが簡単な多目的取り付けブラケットが含まれています。UL 2043 プレナムは、天井からの設置 オプションまたは吊り天井からの吊り下げ用に定格されています。盗難防止用ロック
- サイクリック シフト ダイバーシティ (CSD) のサポート

周波数帯域と 20 MHz の動作チャネル

- A (規制ドメイン):
- 2.412~2.462GHz; 11チャンネル
- 5.180 ~ 5.320 GHz; 8チャンネル
- 5.500 ~ 5.700 GHz、8 チャネル (5.600 ~ 5.640 GHz を除く)
- 5.745 ~ 5.825 GHz; 5チャンネル

この Cisco AIR-AP1142N-A-K9 の詳細については、次の Cisco Web サイトを参照してください。 https://www.cisco.com/c/dam/global/ko_kr/assets/pdf/Cisco_Aironet1140_Series_Access_Point.pdf

今すぐ購入