

Cisco AIR-LAP1142N-A-K9 Datenblatt



Cisco AIR-LAP1142N-A-K9 Aironet AP der Serie 1140, 802.11a/g/n Controller-basierter Access Point; Int Ant; FCC-Konfig
AIR-LAP1142N-A-K9

Cisco AIR-LAP1142N-A-K9 Aironet AP der Serie 1140, 802.11a/g/n Controller-basierter Access Point; Int Ant; FCC-Konfig

Der Cisco Aironet 1142N Access Point ist ein geschäftstauglicher 802.11n Access Point, der für eine einfache Bereitstellung und Energieeffizienz entwickelt wurde. Die Hochleistungsplattform, die mindestens den sechsfachen Durchsatz bestehender 802.11a/g-Netzwerke bietet, bereitet das Unternehmen auf die nächste Welle mobiler Geräte und Anwendungen vor. Aufbauend auf dem Cisco Aironet-Erbe der HF-Exzellenz kombiniert 1142N die branchenweit am weitesten verbreitete 802.11n-Technologie mit einem eleganten Industriedesign, das sich nahtlos in jede Unternehmensumgebung einfügt.

Merkmale

- 802.11n-Leistung mit vorhandenen PoE-Switches (802.11n-kompatibel mit Intel Connect) – Abwärtskompatibel mit 802.11a/b/g-Clients, sechsmal schneller als 802.11a/g-Netzwerke.
- Dynamische Frequenzwahl 2 (DFS-2) kompatibel – 5 GHz (Gain 3 dBi) 2,4 GHz (Gain 4,0 dBi) – horizontale Strahlbreite 360 Grad
- 10/100/1000BASE-T Autosensing (RJ-45), Verwaltungskonsolenanschluss (RJ45)
- Erfordert einen kompatiblen WLAN-Controller (separat erhältlich)
- Montageplatte, Sicherheitsbügel, Paar Deckenplattenclips und Hardware-Zubehörpaket

Frequenzband und 20-MHz-Betriebskanäle

A (Ein Regulierungsbereich):

- 2,412 bis 2,462 GHz; 11 Kanäle
- 5,180 bis 5,320 GHz; 8 Kanäle
- 5,500 bis 5,700 GHz, 8 Kanäle (ohne 5,600 bis 5,640 GHz)
- 5,745 bis 5,825 GHz; 5 Kanäle

Weitere Informationen zu diesem Cisco AIR-LAP1142N-A-K9 finden Sie auf der Cisco-Website:

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

[Jetzt kaufen](#)