

Cisco AIR-AP1142N-A-K9 Datenblatt



Cisco AIR-AP1142N-A-K9 Aironet AP der Serie 1140, 802.11a/g/n 2x3:2 MIMO Standalone Wireless Access Point AP
AIR-AP1142N-A-K9

Cisco AIR-AP1142N-A-K9 Aironet AP der Serie 1140, 802.11a/g/n 2x3:2 MIMO Standalone Wireless Access Point AP

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

- Teilenummer: AIR-AP1142N-A-K9 (Dualband Standalone 802.11a/g/n AP)
- Enthält kein Netzteil; Erfordert entweder Power Injector (AIR-PWRINJ4=), lokales Netzteil (AIR-PWR-B=) oder 802.3af-Ethernet-Switch (erfordert 16 W)
- 802.11n-Fähigkeiten: 2x3 Multiple-Input Multiple-Output (MIMO) mit zwei räumlichen Streams (2x3:2)
- Montage: Inklusive einfach zu installierender Mehrzweck-Montagehalterung; Plenum gemäß UL 2043 für Installationsmöglichkeiten über der Decke oder von Zwischendecken abgehängt; Schlüssler als Diebstahlschutz
- Unterstützung für Cyclic Shift Diversity (CSD).

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-AP1142N-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](#)