

# 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; Schlösser 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](https://www.cisco.com/c/dam/global/ko_kr/assets/pdf/Cisco_Aironet1140_Series_Access_Point.pdf)

[Jetzt kaufen](#)