

# Cisco AIR-AP1142N-A-K9 Gegevensblad



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

AIR-AP1142N-A-K9

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

Het Cisco Aironet 1142N-toegangspunt is een bedrijfsklaar 802.11n-toegangspunt dat is ontworpen voor eenvoudige implementatie en energiezuinigheid. Het krachtige platform, dat minstens zes keer de doorvoer biedt van bestaande 802.11a/g-netwerken, bereidt het bedrijf voor op de volgende golf van mobiele apparaten en applicaties.

Voortbouwend op het Cisco Aironet-erfgoed van RF-uitmuntendheid, combineert 1142N de meest gebruikte 802.11n-technologie in de branche met een gestroomlijnd industrieel ontwerp dat naadloos past in elke bedrijfsomgeving.

## Functies

- Onderdeelnummer: AIR-AP1142N-A-K9 (Dual-band Standalone 802.11a/g/n AP)
- Bevat GEEN voeding; Vereist ofwel Power Injector (AIR-PWRINJ4=), lokale voeding (AIR-PWR-B=), of 802.3af Ethernet Switch (vereist 16 W)
- 802.11n-mogelijkheden: 2x3 multiple-input multiple-output (MIMO) met twee ruimtelijke streams (2x3:2)
- Montage: Inclusief eenvoudig te installeren, multifunctionele montagebeugel; UL 2043 plenum geschikt voor installatieopties boven het plafond of opgehangen aan verlaagde plafonds; Sloten voor diefstalbeveiliging
- Ondersteuning voor diversiteit in cyclische verschuivingen (CSD).

## Frequentieband en 20 MHz operationele kanalen

- A (een regulerend domein):

- 2,412 tot 2,462 GHz; 11 kanalen
- 5.180 tot 5.320 GHz; 8 kanalen
- 5.500 tot 5.700 GHz, 8 kanalen (exclusief 5.600 tot 5.640 GHz)
- 5,745 tot 5,825 GHz; 5 kanalen

Ga voor meer informatie over deze Cisco AIR-AP1142N-A-K9 naar de website van Cisco:

[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)

[Koop nu](#)