

Cisco AIR-AP1142N-A-K9 Foglio dati



AP Cisco AIR-AP1142N-A-K9 Aironet serie 1140, AP punto di accesso wireless autonomo 802.11a/g/n 2x3:2 MIMO

AIR-AP1142N-A-K9

AP Cisco AIR-AP1142N-A-K9 Aironet serie 1140, AP punto di accesso wireless autonomo 802.11a/g/n 2x3:2 MIMO

L'access point Cisco Aironet 1142N è un access point 802.11n pronto per il business, progettato per una semplice implementazione e per l'efficienza energetica. La piattaforma ad alte prestazioni, che offre almeno sei volte il throughput delle reti 802.11a/g esistenti, prepara l'azienda alla prossima ondata di dispositivi e applicazioni mobili. Basandosi sull'eredità di eccellenza RF di Cisco Aironet, 1142N combina la tecnologia 802.11n più diffusa del settore con un elegante design industriale che si integra perfettamente in qualsiasi ambiente aziendale.

Caratteristiche

- Numero parte: AIR-AP1142N-A-K9 (AP 802.11a/g/n autonomo dual-band)
- NON include l'alimentatore; Richiede l'iniettore di alimentazione (AIR-PWRINJ4=), l'alimentatore locale (AIR-PWR-B=) o lo switch Ethernet 802.3af (richiede 16 W)
- Funzionalità 802.11n: 2x3 multiple-input multiple-output (MIMO) con due flussi spaziali (2x3:2)
- Montaggio: include una staffa di montaggio multiuso facile da installare; Plenum UL 2043 classificato per opzioni di installazione sopra il soffitto o sospeso da controsoffitti; Serrature per protezione antifurto
- Supporto per la diversità del cambio ciclico (CSD).

Banda di frequenza e canali operativi a 20 MHz

- A (dominio normativo A):

- da 2,412 a 2,462 GHz; 11 canali
- da 5,180 a 5,320 GHz; 8 canali
- Da 5.500 a 5.700 GHz, 8 canali (esclusi da 5.600 a 5.640 GHz)
- da 5,745 a 5,825 GHz; 5 canali

Per ulteriori informazioni su questo Cisco AIR-AP1142N-A-K9, visitare il sito Web di Cisco:

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

[Acquista ora](#)