

Cisco AIR-AP3802I-H-K9 Datenblatt



Cisco AIR-AP3802I-H-K9 3800 802.11ac Wave 2 AP mit CleanAir, 4x4:3, Mod, interne Antenne, mGig, H-Regulierungsdomäne

AIR-AP3802I-H-K9

Cisco AIR-AP3802I-H-K9 3800 802.11ac Wave 2 AP mit CleanAir, 4x4:3, Mod, interne Antenne, mGig, H-Regulierungsdomäne

AIR-AP3802I-H-K9 ist einer der Access Points der Cisco 3800-Serie. Die Cisco Aironet 3800 Wi-Fi Access Points wurden für große Unternehmen entwickelt, die auf Wi-Fi angewiesen sind, um mit Kunden in Kontakt zu treten. Die 3800-Serie bietet mehrere Gigabit-Uplink-Geschwindigkeiten von 2,5 Gbit/s und 5 Gbit/s zusätzlich zu Geschwindigkeiten von 100 Mbit/s und 1 Gbit/s. Es liefert auch den neuen Standard 802.11ac Wave 2. Wi-Fi Access Points der Cisco Aironet 3800-Serie sind äußerst vielseitig und bieten die umfassendste Funktionalität aller Access Points in der Branche. AIR-AP3802I-H-K9 ist mit internen Antennen für anspruchsvolle Umgebungen im Innenbereich konzipiert. Außerdem stellt es die regulatorische H-Domäne bereit.

Spezifikationen

- Produktcode: AIR-AP3802I-H-K9
- Antennen: Interne Antennen
- Schnittstellen
 - 2 Ethernet-Ports
 - 100/1000/2500/5000 Multigigabit-Ethernet (RJ-45)
 - CAT 5e-Verkabelung
 - Hochwertigere 10GBASE-T (CAT 6/6a) Verkabelung
 - 100/1000BASE-T Autosensing (RJ-45 AUX-Anschluss)
 - Verwaltungskonsolenanschluss (RJ-45)

- Merkmale
 - 4x4 MU-MIMO mit drei räumlichen Streams
 - MRC
 - 802.11ac-Beamforming
 - 20-, 40-, 80-, 160-MHz-Kanäle
 - PHY-Datenraten bis zu 5,2 Gbit/s
 - Paketaggregation: A-MPDU (Tx/Rx), A-MSDU (Tx/Rx)
 - 802.11-DFS
 - CSD-Unterstützung
- Regulierungsbereich
 - H (H-regulatorische Domäne):
 - 2,412 bis 2,472 GHz; 13 Kanäle
 - 5,150 bis 5,320 GHz; 8 Kanäle
 - 5,745 bis 5,825 GHz; 5 Kanäle
- System
 - 1024 MB DRAM
 - 256 MB Flash
- Abmessungen (B x L x H): 22 x 22 x 6,25 cm (8,66 x 8,68 x 2,46 Zoll)
- Nettogewicht: 2,09 kg

Die technischen Daten dieses Cisco AIR-AP3802I-H-K9 finden Sie auf der Cisco-Website:

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/wireless/aironet-3800-series-access-points/Datenblatt-c78-741682.html>

[Jetzt kaufen](#)