

Cisco AIR-CAP3702I-H-K9 Datenblatt



Cisco AIR-CAP3702I-H-K9 Aironet 3700 AP, 802.11 a/g/n/ac, 2,4 GHz 5 GHz, 4*4 MIMO, Kontrollbasis, interne Antennen, modulare Architektur, H Reg Domain

AIR-CAP3702I-H-K9

Cisco AIR-CAP3702I-H-K9 Aironet 3700 AP, 802.11 a/g/n/ac, 2,4 GHz 5 GHz, 4*4 MIMO, Kontrollbasis, interne Antennen, modulare Architektur, H Reg Domain

AIR-CAP3702I-H-K9 ist einer der APs der Serie 3700, der einen drahtlosen Controller benützt und eine interne Antenne und einen H-Regulierungsbereich bereitstellt. Basierend auf dem Cisco Aironet-Erbe von HF-Exzellenz verwendet die 3700-Serie einen speziell entwickelten, innovativen Chipsatz, um ein hochdichtes Erlebnis für Unternehmensnetzwerke zu bieten. Die 4 x 4 MIMO-Technologie (Multiple-Input Multiple-Output) mit drei Spatial-Streams bietet eine größere Abdeckung für mehr Zuverlässigkeit und Kapazität als konkurrierende Access Points. Die modulare Architektur ermöglicht flexible Add-On-Optionen, darunter das Wireless Security Module, das Cisco Universal Small Cell 5310-Modul und das Cisco Aironet 802.11ac Wave 2-Modul.

Spezifikationen

- Produktcode: AIR-CAP3702I-H-K9
- WLAN-Standards: 802.11a/b/g/n/ac
- Ideal für: Mittlere oder große Unternehmen, die unternehmenskritischen Datenverkehr benötigen
- Max. Datenrate 5 GHz: 1,3 Gbit/s
- MIMO-Funkdesign: Räumliche Streams: 4 x 4:3
- Kundenanzahl/ClientLink-Kundenanzahl: 200/128
- Controller verfügbar: Ja
- Leistung
 - 4 x 4:3-Betrieb:

- 802.3at PoE+
- Erweitertes PoE, universelles PoE (UPOE)
- 3 x 3:3 Betrieb: 802.3af PoE
- Antenne: Interne Antenne
- Regulierungsbereich
 - H (H-regulatorische Domäne):
 - 2,412 bis 2,472 GHz; 13 Kanäle
 - 5,150 bis 5,350 GHz; 8 Kanäle
 - 5,745 bis 5,825 GHz; 5 Kanäle
- Abmessungen (B x L x H): 22,1 x 22,1 x 5,4 cm (ohne Montagehalterung)
- Paketgewicht: 1,72 kg

Weitere Informationen zu diesem Cisco AIR-CAP3702I-H-K9 finden Sie auf der Cisco-Website:

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/access_point/3700/quick/guide/ap3700getstart.html

[Jetzt kaufen](#)