

Cisco AIR-CAP2702I-S-K9 Datenblatt



Cisco AIR-CAP2702I-S-K9 Aironet 2700 AP, 3*4 MIMO-Technologie, IEEE 802.11a/g/n/ac, 2,4 GHz-5 GHz, Kontrollbasis, interne Antennen, S-Reg-Domäne

AIR-CAP2702I-S-K9

Cisco AIR-CAP2702I-S-K9 Aironet 2700 AP, 3*4 MIMO-Technologie, IEEE 802.11a/g/n/ac, 2,4 GHz-5 GHz, Kontrollbasis, interne Antennen, S-Reg-Domäne

Basierend auf dem Cisco Aironet-Erbe von HF-Exzellenz verwendet die 2700-Serie einen speziell entwickelten, innovativen Chipsatz, um ein hochdichtes Erlebnis für Unternehmensnetzwerke bereitzustellen. Die 3 x 4 MIMO-Technologie (Multiple-Input Multiple-Output) mit Three-Spatial-Stream bietet eine größere Abdeckung für mehr Zuverlässigkeit und Kapazität als konkurrierende Access Points. AIR-CAP2702I-S-K9 ist einer der APs der Serie 2700, der einen drahtlosen Controller benützt und eine interne Antenne und einen S-Regulierungsbereich bereitstellt.

Spezifikationen

- Produktcode: AIR-CAP2702I-S-K9
- WLAN-Standards: 802.11a/b/g/n/ac
- Ideal für: Mittlere oder große Unternehmen, die erweiterte Funktionen benötigen
- Max. Datenrate 5 GHz: 1,3 Gbit/s
- MIMO-Funkdesign: Räumliche Streams: 3 x 4:3
- Kundenanzahl/ClientLink-Kundenanzahl: 200/128
- Controller verfügbar: Ja
- Leistung
 - 802.3at PoE+
 - Verbessertes PoE
 - Strominjektoren Cisco AP2700

- Cisco AP2700 lokale Stromversorgung
- Hinweis: Wenn 802.3af PoE die Stromquelle ist, wechselt der Access Point dynamisch von 3x4 zu 3x3 und wird unter PoE angezeigt.
- Antenne: Interne Antenne
- Regulierungsbereich
 - S (S-regulatorische Domäne):
 - 2,412 bis 2,472 GHz; 13 Kanäle
 - 5,180 bis 5,320 GHz; 8 Kanäle
 - 5.500 bis 5.700 GHz, 11 Kanäle
 - 5,745 bis 5,825 GHz; 5 Kanäle
- Abmessungen (B x L x H): 22,1 x 22,1 x 5,1 cm (ohne Montagehalterung)
- Gewicht: 1,0 kg

Weitere Informationen zu diesem Cisco AIR-CAP2702I-S-K9 finden Sie auf der Cisco-Website:

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/wireless/aironet-2700-series-access-point/datasheet-c78-730593.html>

[Jetzt kaufen](#)