

Cisco AIR-CAP1602I-C-K9 Datenblatt



Cisco AIR-CAP1602I-C-K9 Aironet AP der Serie 1600, interne Antennen, 3*3 MIMO, C-Reg, steuerungs-basiert, 802.11a/b/n, Dualband

AIR-CAP1602I-C-K9

Cisco AIR-CAP1602I-C-K9 Aironet AP der Serie 1600, interne Antennen, 3*3 MIMO, C-Reg, steuerungs-basiert, 802.11a/b/n, Dualband

Der neue Access Point der Cisco Aironet® 1600-Serie ist ein 802.11n-basierter Access Point der Enterprise-Klasse für Einsteiger, der speziell für die drahtlosen Konnektivitätsanforderungen kleiner und mittlerer Unternehmensnetzwerke entwickelt wurde.

AIR-CAP1602I-C-K9 bietet eine interne Antenne und einen C-Regulierungsbereich. Dieser Cisco Aironet 1602 Access Point benötigt einen AP-Controller, unterstützt eine interne Antenne und folgt dem 802.11a/b/g/n-Protokoll.

Spezifikationen

- Produktcode: AIR-CAP1602I-C-K9
- WLAN-Standards: 802.11a/b/g/n
- Ideal für: Kleine oder mittelständische Unternehmen, Mittelstand
- Maximale Datenrate: 300 Mbit/s
- MIMO-Funkdesign: Räumliche Streams: 3 x 3:2
- Kundenanzahl/ClientLink-Kundenanzahl: 128/32
- Leistung
 - 802.3af-Ethernet-Switch-Leistungsinjektoren

◦ Lokale Stromversorgung

- Antenne: Interne Antenne
- Regulierungsbereich
- C (C-regulatorische Domäne):
- - 2,412 bis 2,472 GHz; 13 Kanäle
- - 5,745 bis 5,825 GHz; 5 Kanäle
- Controller verfügbar: Ja
- Abmessungen (B x L x H): 8,7 x 8,7 x 1,84 Zoll.
- Paketgewicht: 2,0 kg

Weitere Informationen zu diesem Cisco AIR-CAP1602I-C-K9 finden Sie auf der Cisco-Website:

https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/wireless/aironet-1600-series/data_sheet_c78-715702.html

[Jetzt kaufen](#)