

Cisco AIR-ANT24120 Gegevensblad



Cisco AIR-ANT24120 Aironet 12 dBi High Gain omnidirectionele antenne

AIR-ANT24120

Cisco AIR-ANT24120 Aironet 12 dBi High Gain omnidirectionele antenne

Dit document beschrijft de specificaties en beschrijving van de 12-dBi high gain omnidirectionele antenne AIR-ANT24120. Deze antenne werkt in de 2400-2500 MHz-band en is ontworpen voor gebruik buitenshuis. De antenne is compatibel met Cisco Aironet-radioproducten die gebruik maken van een omgekeerde polariteit TNC (RP-TNC) connector.

Technische specificaties

- Type antenne: verticale colineaire array, omnidirectioneel
- Frequentiebereik: 2400-2500 MHz
- Nominale ingangsimpedantie: 50 ohm
- Nominale VSWR: 1,5:1
- Piekversterking: 12 dBi
- Polarisatie: lineair, verticaal
- Afmetingen: 42 x 1,5 inch (106 x 3,8 cm)
- Gewicht: 3 pond (1,36 kg)
- Connectortype: RP-TNC-stekker
- Coaxtype: RG-213
- Omgeving: Buiten
- Bedrijfstemperatuurbereik: -40°F tot 158°F (-40°C tot 70°C)
- Windkracht: 125 mph (201 km/u)

Ga voor meer informatie over deze Cisco AIR-ANT24120 naar de Cisco-website:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant24120.html>

[Koop nu](#)