

Cisco AIR-ANT24120 Datenblatt



Cisco AIR-ANT24120 Aironet 12 dBi Rundstrahlantenne mit hoher Verstärkung

AIR-ANT24120

Cisco AIR-ANT24120 Aironet 12 dBi Rundstrahlantenne mit hoher Verstärkung

Dieses Dokument enthält die Spezifikationen und Beschreibung der 12-dBi-Rundstrahlantenne mit hoher Verstärkung AIR-ANT24120. Diese Antenne arbeitet im 2400-2500-MHz-Band und ist für den Einsatz im Freien konzipiert. Die Antenne ist mit Cisco Aironet-Funkprodukten kompatibel, die einen TNC-Anschluss mit umgekehrter Polarität (RP-TNC) verwenden.

Technische Spezifikationen

- Antennentyp: Vertikales kolineares Array, Omnidirektional
- Betriebsfrequenzbereich: 2400-2500 MHz
- Nominale Eingangsimpedanz: 50 Ohm
- Nenn-VSWR: 1,5:1
- Spitzengewinn: 12 dBi
- Polarisierung: Linear, vertikal
- Abmessungen: 106 x 3,8 cm (42 x 1,5 Zoll)
- Gewicht: 1,36 kg
- Steckertyp: RP-TNC-Stecker
- Koaxialtyp: RG-213
- Umgebung: Im Freien
- Betriebstemperaturbereich: -40 °F bis 158 °F (-40 °C bis 70 °C)
- Windgeschwindigkeit: 125 mph (201 km/h)

Weitere Informationen zu diesem Cisco AIR-ANT24120 finden Sie auf der Cisco-Website:
<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant24120.html>

[Jetzt kaufen](#)