

Cisco AIR-ANT4941 Datenblatt



Cisco AIR-ANT4941 Aironet 2,4-GHz-Gelenkdipolantenne

AIR-ANT4941

Cisco AIR-ANT4941 Aironet 2,4-GHz-Gelenkdipolantenne

Dieses Dokument enthält die technischen Daten und die Beschreibung der 2,2-dBi-Gelenkdipolantenne AIR-ANT4941. Diese Antenne arbeitet im 2,4-2,5-GHz-Band und ist für die Verwendung mit Cisco Aironet-Funkprodukten ausgelegt, die einen Marine-Gewindeanschluss mit umgekehrter Polarität (RP-TNC) verwenden.

Technische Spezifikationen

- Antennentyp: Dipol
- Betriebsfrequenzbereich: 2402-2495 MHz
- Nominale Eingangsimpedanz: 50 Ohm
- 2:1 VSWR Bandbreite: 2385 - 2515 MHz
- Spitzengewinn: 2 dBi
- Polarisierung: Linear, vertikal
- E-Plane 3 dB Strahlbreite: 70 Grad
- H-Ebene 3-dB-Strahlungsbreite: Omnidirektional
- Abmessungen: 5,5 Zoll (13 cm)
- Gewicht: 1 Unze.
- Steckertyp: RP-TNC-Stecker
- Umgebung: Innen
- Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis 60 °C (32 °F bis 140 °F)

Weitere Informationen zu diesem Cisco AIR-ANT4941 finden Sie auf der Cisco-Website:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/4941.html>

[Jetzt kaufen](#)