

Cisco AIR-ANT2422DW-R Datenblatt



Cisco AIR-ANT2422DW-R Aironet 2,4-GHz-Gelenkdipolantenne

AIR-ANT2422DW-R

Cisco AIR-ANT2422DW-R Aironet 2,4-GHz-Gelenkdipolantenne

Dieses Dokument enthält die Spezifikationen und Beschreibung der 2,2-dBi-Dipolantenne AIR-ANT2422DW-R mit Gelenk. Diese Antenne arbeitet im 2,4-2,5-GHz-Band und ist für die Verwendung mit Cisco Aironet-Funkprodukten ausgelegt, die einen RP-TNC-Anschluss 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-Strahlbreite: 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-ANT2422DW-R finden Sie auf der Cisco-Website:
<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/2422dw.html>

[Jetzt kaufen](#)