

Cisco AIR-ANT5135DW-R Datenblatt



Cisco AIR-ANT5135DW-R Aironet Weiße 3,5-dBi-Gelenkdipolantenne

AIR-ANT5135DW-R

Cisco AIR-ANT5135DW-R Aironet Weiße 3,5-dBi-Gelenkdipolantenne

Dieses Dokument umreißt die Spezifikationen und beschreibt die Cisco Aironet 3,5-dBi-Gelenkdipolantenne AIR-ANT5135DW-R. Die Antenne arbeitet im 5-GHz-Frequenzband und ist für die Verwendung mit Cisco Aironet 5-GHz-Funkprodukten mit einem RP-TNC-Anschluss ausgelegt.

Technische Spezifikationen

- Antennentyp: Dipol
- Betriebsfrequenzbereich: 5150 – 5850 MHz
- Nominale Eingangsimpedanz: 50 Ohm
- 2:1 VSWR Bandbreite: 5150 – 5850 MHz
- Gewinn: 3,5 dBi
- Polarisierung: Linear, vertikal
- E-Ebene 3 dB Strahlbreite: 40 Grad
- H-Ebene 3 dB Strahlbreite: Omnidirektional
- Steckertyp: P-TNC-Stecker
- Länge: 5,3 Zoll (13,4 cm)
- Radomlänge: 3,4 Zoll (8,6 cm)
- Breite: 1,5 cm (0,62 Zoll)
- Betriebstemperatur: -30 °C – 70 °C (-22 °F – 158 °F)
- Lagertemperatur: -40 °C – 85 °C (-40 °F – 185 °F)

- Umgebung: Innen, Büro

Weitere Informationen zu diesem Cisco AIR-ANT5135DW-R finden Sie auf der Cisco-Website:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/5135dw.html>

[Jetzt kaufen](#)