

Cisco AIR-ANT5135DW-R Gegevensblad



Cisco AIR-ANT5135DW-R Aironet witte 3,5-dBi gearticuleerde dipoolantenne

AIR-ANT5135DW-R

Cisco AIR-ANT5135DW-R Aironet witte 3,5-dBi gearticuleerde dipoolantenne

Dit document beschrijft de specificaties en beschrijft de Cisco Aironet 3,5-dBi gelede dipoolantenne AIR-ANT5135DW-R. De antenne werkt in de 5 GHz-frequentieband en is ontworpen voor gebruik met Cisco Aironet 5 GHz-radioproducten met een RP-TNC-connector.

Technische specificaties

- Antennetype: Dipool
- Werkfrequentiebereik: 5150 – 5850 MHz
- Nominale ingangsimpedantie: 50 Ohm
- 2:1 VSWR-bandbreedte: 5150 – 5850 MHz
- Winst: 3,5 dBi
- Polarisatie: lineair, verticaal
- E-plane 3-dB bundelbreedte: 40 graden
- H-vlak 3-dB bundelbreedte: omnidirectioneel
- Connectortype: P-TNC-stekker
- Lengte: 13,4 cm (5,3 inch)
- Radome lengte: 3,4 inch (8,6 cm)
- Breedte: 1,5 cm (0,62 inch)
- Bedrijfstemperatuur: –22°F – 158°F (–30°C – 70°C)
- Opslagtemperatuur: –40°F – 185°F (–40°C – 85°C)

- Omgeving: Binnen, kantoor

Ga voor meer informatie over deze Cisco AIR-ANT5135DW-R naar de website van Cisco:

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

[Koop nu](#)