

Cisco AIR-ANT2451V-R Datablad



Cisco AIR-ANT2451V-R Aironet Fire-Element Dual-Band Omnidirektional antenne

AIR-ANT2451V-R

Cisco AIR-ANT2451V-R Aironet Fire-Element Dual-Band Omnidirektional antenne

Dette dokument beskriver specifikationerne, beskriver AIR-ANT2451V-R-antennen og giver instruktioner til montering af den. Antennen er en fire-element dual-band antenne, der fungerer i 2,4- og 5-GHz frekvensområderne. Antennen er designet til brug i et indendørs miljø.

Tekniske specifikationer

- Antennetype: Omnidirektionel
- Driftsfrekvensområde
 - 2400-2500 MHz
 - 5150-5850 MHz
- Nominel indgangsimpedans: 50 Ohm
- 2:1 VSWR båndbredde
 - 2400-2500 MHz
 - 5150-5850 MHz
- Peak gain (dBi)
 - 2,4 GHz bånd: 2
 - 5-GHz bånd: 3
- Polarisering: Lineær
- E-plan 3-dB strålebredde (grader)
 - 2,4 GHz bånd: 80
 - 5 GHz bånd: 50

- H-plan 3-dB strålebredde: Omnidirektionel
- Kabellængde og -type: 18 tommer (45,7 cm) plenum
- Konnektorer: Retvinklet RP-TNC han
- Længde: 8,5 tommer (21,5 cm)
- Bredde: 6 tommer (15,2 cm)
- Højde: 0,93 in. (2,4 cm)
- Radommateriale: UV stabilt ABS
- UL-klassificering: UL-94 V0
- Driftstemperaturområde: -32°F til 122°F (0°C til 50°C)
- Opbevaringstemperaturområde: -4°F til 149°F (-20°C til 65°C)
- Miljø: Indendørs

For mere information om denne Cisco AIR-ANT2451V-R, besøg venligst Ciscos websted:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant2451.html>

[Køb nu](#)