

Cisco AIR-ANT2451V-R Fiche technique



Antenne omnidirectionnelle double bande à quatre éléments Cisco AIR-ANT2451V-R Aironet

AIR-ANT2451V-R

Antenne omnidirectionnelle double bande à quatre éléments Cisco AIR-ANT2451V-R Aironet

Ce document décrit les spécifications, décrit l'antenne AIR-ANT2451V-R et fournit des instructions pour son montage.

L'antenne est une antenne bi-bande à quatre éléments qui fonctionne dans les gammes de fréquences 2,4 et 5 GHz.

L'antenne est conçue pour être utilisée dans un environnement intérieur.

Spécifications techniques

- Type d'antenne : Omnidirectionnelle
- Plage de fréquence de fonctionnement
 - 2400-2500 MHz
 - 5150-5850 MHz
- Impédance d'entrée nominale : 50 Ohms
- Bande passante VSWR 2:1
 - 2400-2500 MHz
 - 5150-5850 MHz
- Gain maximal (dBi)
 - Bande 2,4 GHz : 2
 - Bande 5 GHz : 3
- Polarisation : Linéaire
- Largeur de faisceau 3 dB du plan E (degrés)
 - Bande 2,4 GHz : 80

- Bande 5 GHz : 50
- Largeur de faisceau 3 dB du plan H : omnidirectionnel
- Longueur et type de câble : 18 po (45,7 cm) classé plenum
- Connecteurs : mâle RP-TNC à angle droit
- Longueur : 8,5 po (21,5 cm)
- Largeur : 6 po (15,2 cm)
- Hauteur : 0,93 po (2,4 cm)
- Matériau du radôme : ABS stable aux UV
- Classement UL : UL-94 V0
- Plage de températures de fonctionnement : -32 °F à 122 °F (0 °C à 50 °C)
- Plage de température de stockage : -4°F à 149°F (-20°C à 65°C)
- Environnement : Intérieur

Pour plus d'informations sur ce Cisco AIR-ANT2451V-R, veuillez visiter le site Web de Cisco :
<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant2451.html>

[Acheter maintenant](#)