

Cisco AIR-ANT2547VG-N Fiche technique



Antenne omnidirectionnelle à double bande Cisco AIR-ANT2547VG-N Aironet

AIR-ANT2547VG-N

Antenne omnidirectionnelle à double bande Cisco AIR-ANT2547VG-N Aironet

Ce document décrit les antennes omnidirectionnelles à double bande Cisco Aironet AIR-ANT2547VG-N et Cisco Aironet AIR-ANT2547VG-NS. Il fournit des spécifications et des instructions de montage pour ces antennes. L'antenne fonctionne à l'extérieur avec les points d'accès extérieurs Cisco pris en charge (ci-après dénommés points d'accès ou points d'accès) avec des radios fonctionnant dans les bandes de fréquences 2,4 GHz et 5 GHz.

Le Cisco AIR-ANT2547VG-NS est une antenne d'auto-identification dotée d'un circuit qui permet aux points d'accès Cisco (AP) d'auto-identifier l'antenne. Cette antenne possède une EEPROM intégrée que les points d'accès lisent et configurent automatiquement le type d'antenne et le gain dans le contrôleur sans fil.

Spécifications techniques

- Type d'antenne : réseau colinéaire omnidirectionnel
- Plage de fréquence de fonctionnement
 - 2 400–2 483 MHz
 - 5150–5875 MHz
- Bande passante VSWR 2:1
 - 2 400–2 483 MHz
 - 5150–5875 MHz
- Impédance d'entrée nominale : 50 Ohms

- Gain (2 400–2 483 MHz) : 4 dBi
- Gain (5 250–5 875 MHz) : 7 dBi
- Polarisation : Linéaire
- Largeur de faisceau 3 dB du plan E
- 2,4 GHz : 30°
- 5GHz : 14°
- Bande passante 3 dB du plan H : omnidirectionnelle
- Longueur : 11,1 po (28,2 cm)
- Diamètre : 1,25 po (3,17 cm)
- Poids : 6,0 onces. (170,0 g)
- Type de connecteur : N-m Ⓜe
- Température de fonctionnement : -40 à 185 °F (-40 à 85 °C)
- Entrée d'eau/de corps étrangers : IP66, IP67
- Cote de vent
 - 100 mph (161 km/h) opérationnel
 - Survie à 165 mph (265 km/h)

Pour plus d'informations sur cet AIR-ANT2547VG-N, veuillez visiter le site Web de Cisco :

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant2547vgn.html>

[Acheter maintenant](#)