

Cisco AIR-ANT2413P2M-N Fiche technique



Antenne directionnelle Cisco AIR-ANT2413P2M-N Aironet 2,4 GHz 13 dBi

AIR-ANT2413P2M-N

Antenne directionnelle Cisco AIR-ANT2413P2M-N Aironet 2,4 GHz 13 dBi

Ce document décrit les spécifications de l'antenne directionnelle Cisco Aironet AIR-ANT2413P2M-N 2,4 GHz 13 dBi à 2 ports avec connecteurs de type N et fournit des instructions pour son montage. L'antenne fonctionne dans la bande de fréquence 2,4 GHz et est conçue pour une utilisation en extérieur.

Spécifications techniques

- Type d'antenne : réseau de patches à 2 éléments
- Gamme de fréquence de fonctionnement : 2400 à 2500 MHz
- Impédance d'entrée nominale : 50 Ohms
- Gain maximal : 13 dBi
- Polarisation : Linéaire, Double
- Plan d'élévation Largeur de faisceau 3 dB : 30°
- Largeur de faisceau 3 dB du plan d'azimut : 30 °
- Niveau des lobes secondaires : < -20 dBc
- Rapport avant/arrière : > 25 dB
- Longueur et type de câble
 - 30 po (76,2 cm)
 - Coaxial pour l'extérieur
- Type de connecteur : N Mâle
- Longueur : 7,8 po (19,8 cm)

- Largeur : 7,8 po (19,8 cm)
- Hauteur : 1,2 po (3 cm)
- Poids : 21,6 onces. (0,61 kg)
- Plage de températures de fonctionnement : -40 °F à 131 °F (-40 °C à 55 °C)

Pour plus d'informations sur cet AIR-ANT2413P2M-N, veuillez visiter le site Web de Cisco :

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant2413p2m-n.html>

[Acheter maintenant](#)