

Cisco AIR-ANT24120 Fiche technique



Antenne omnidirectionnelle à gain élevé Cisco AIR-ANT24120 Aironet 12 dBi

AIR-ANT24120

Antenne omnidirectionnelle à gain élevé Cisco AIR-ANT24120 Aironet 12 dBi

Ce document décrit les spécifications et la description de l'antenne omnidirectionnelle à gain élevé 12 dBi AIR-ANT24120. Cette antenne fonctionne dans la bande 2400-2500 MHz et est conçue pour une utilisation en extérieur. L'antenne est compatible avec les produits radio Cisco Aironet utilisant un connecteur TNC à polarité inversée (RP-TNC).

Spécifications techniques

- Type d'antenne : réseau colinéaire vertical, omnidirectionnel
- Plage de fréquences de fonctionnement : 2400-2500 MHz
- Impédance d'entrée nominale : 50 ohms
- ROS nominal : 1,5:1
- Gain maximal : 12 dBi
- Polarisation : Linéaire, verticale
- Dimensions : 42 x 1,5 po (106 x 3,8 cm)
- Poids : 3 lb (1,36 kg)
- Type de connecteur : fiche RP-TNC
- Type de câble coaxial : RG-213
- Environnement : Extérieur
- Plage de températures de fonctionnement : -40 °F à 158 °F (-40 °C à 70 °C)
- Cote de vent : 125 mph (201 km/h)

Pour plus d'informations sur ce Cisco AIR-ANT24120, veuillez visiter le site Web de Cisco :
<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant24120.html>

[Acheter maintenant](#)