

Cisco AIR-ANT24120 Hoja de datos



Cisco AIR-ANT24120 Aironet Antena omnidireccional de alta ganancia de 12 dBi

AIR-ANT24120

Cisco AIR-ANT24120 Aironet Antena omnidireccional de alta ganancia de 12 dBi

Este documento describe las especificaciones y la descripción de la antena omnidireccional de alta ganancia de 12 dBi AIR-ANT24120. Esta antena opera en la banda de 2400-2500 MHz y está diseñada para uso en exteriores. La antena es compatible con los productos de radio Cisco Aironet que utilizan un conector TNC de polaridad inversa (RP-TNC).

Especificaciones técnicas

- Tipo de antena: matriz colineal vertical, omnidireccional
- Rango de frecuencia de funcionamiento: 2400-2500 MHz
- Impedancia de entrada nominal: 50 ohmios
- VSWR nominal: 1,5:1
- Ganancia máxima: 12 dBi
- Polarización: Lineal, vertical
- Dimensiones: 42 x 1,5 pulgadas (106 x 3,8 cm)
- Peso: 3 libras (1,36 kg)
- Tipo de conector: enchufe RP-TNC
- Tipo coaxial: RG-213
- Medio ambiente: al aire libre
- Rango de temperatura de funcionamiento: -40 °F a 158 °F (-40 °C a 70 °C)
- Clasificación de viento: 125 mph (201 kmh)

Para obtener más información sobre este Cisco AIR-ANT24120, visite el sitio web de Cisco:
<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant24120.html>

[Comprar ahora](#)