

Cisco AIR-ANT2413P2M-N Hoja de datos



Antena direccional Cisco AIR-ANT2413P2M-N Aironet de 2,4 GHz y 13 dBi

AIR-ANT2413P2M-N

Antena direccional Cisco AIR-ANT2413P2M-N Aironet de 2,4 GHz y 13 dBi

Este documento describe las especificaciones de la antena direccional Cisco Aironet AIR-ANT2413P2M-N de 2,4 GHz, 13 dBi y 2 puertos con conectores tipo N y proporciona instrucciones para montarla. La antena funciona en la banda de frecuencia de 2,4 GHz y está diseñada para su uso en entornos exteriores.

Especificaciones técnicas

- Tipo de antena: matriz de parches de 2 elementos
- Rango de frecuencia de funcionamiento: 2400 a 2500 MHz
- Impedancia de entrada nominal: 50 ohmios
- Ganancia máxima: 13 dBi
- Polarización: Lineal, Dual
- Ancho de haz de 3 dB del plano de elevación: 30°
- Ancho de haz de 3 dB del plano de acimut: 30°
- Nivel de lóbulo lateral: < -20 dBc
- Relación de adelante hacia atrás: > 25 dB
- Longitud y tipo de cable
 - 30 pulg. (76,2 cm)
 - Coaxial nominal para exteriores
- Tipo de conector: N Macho
- Longitud: 7,8 pulg. (19,8 cm)

- Ancho: 7,8 pulg. (19,8 cm)
- Altura: 1,2 pulg. (3 cm)
- Peso: 21,6 onzas. (0,61 kg)
- Rango de temperatura de funcionamiento: -40 °F a 131 °F (-40 °C a 55 °C)

Para obtener más información sobre este AIR-ANT2413P2M-N, visite el sitio web de Cisco:

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

[Comprar ahora](#)