

Cisco AIR-ANT2480V-N Hoja de datos



Cisco AIR-ANT2480V-N Aironet Antena omnidireccional de 8 dBi

AIR-ANT2480V-N

Cisco AIR-ANT2480V-N Aironet Antena omnidireccional de 8 dBi

Este documento describe las especificaciones, describe la antena omnidireccional Cisco Aironet AIR-ANT2480V-N de 8 dBi y proporciona instrucciones para montarla. La antena funciona en el rango de frecuencia de 2400 MHz y está diseñada para uso en exteriores con puntos de acceso de malla ligeros para exteriores Cisco Aironet serie 1500.

Especificaciones técnicas

- Tipo de antena: omnidireccional (matriz colineal)
- Rango de frecuencia de funcionamiento: 2400 MHz - 2484 MHz
- ROE: < 1,7:1
- Ganancia: 8 dBi
- Polarización: Lineal, vertical
- Ancho de haz horizontal de media potencia: 10 grados
- Ancho de haz vertical de media potencia: omnidireccional
- Longitud: 19-1/2 pulg. (49,5 cm)
- Diámetro del tubo: 3/4 pulg. (1,91 cm)
- Longitud y tipo de cable: ninguno
- Conector: N-macho
- Temperatura de funcionamiento: -22 a 158 °F (-30 °C a +70 °C)
- Clasificación de viento: 100 mph en funcionamiento, ráfagas de 165 mph (160-265 kmh)

Para obtener más información sobre este Cisco AIR-ANT2480V-N, visite el sitio web de Cisco:
<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant2480v.html>

[Comprar ahora](#)