

# Cisco AIR-ANT2451V-R Hoja de datos



Cisco AIR-ANT2451V-R Aironet Antena omnidireccional de banda dual de cuatro elementos

AIR-ANT2451V-R

Cisco AIR-ANT2451V-R Aironet Antena omnidireccional de banda dual de cuatro elementos

Este documento describe las especificaciones, describe la antena AIR-ANT2451V-R y proporciona instrucciones para montarla. La antena es una antena de doble banda de cuatro elementos que opera en los rangos de frecuencia de 2,4 y 5 GHz. La antena está diseñada para su uso en un entorno interior.

## Especificaciones técnicas

- Tipo de antena: Omnidireccional
- Rango de frecuencia de funcionamiento
  - 2400-2500 megaciclo
  - 5150-5850 megaciclo
- Impedancia de entrada nominal: 50 ohmios
- Ancho de banda VSWR 2:1
  - 2400-2500 megaciclo
  - 5150-5850 megaciclo
- Ganancia máxima (dBi)
  - Banda de 2,4 GHz: 2
  - banda de 5 GHz: 3
- Polarización: Lineal
- Ancho de haz de 3 dB del plano E (grados)
  - banda de 2,4 GHz: 80

- Banda de 5 GHz: 50
- Ancho de haz de 3 dB del plano H: Omnidireccional
- Longitud y tipo de cable: 45,7 cm (18 pulg.) con clasificación plenum
- Conectores: ángulo recto RP-TNC macho
- Longitud: 8,5 pulg. (21,5 cm)
- Ancho: 6 pulg. (15,2 cm)
- Altura: 2,4 cm (0,93 pulg.)
- Material de la cúpula: ABS estable a los rayos UV
- Clasificación UL: UL-94 V0
- Rango de temperatura de funcionamiento: -32 °F a 122 °F (0 °C a 50 °C)
- Rango de temperatura de almacenamiento: -4 °F a 149 °F (-20 °C a 65 °C)
- Ambiente: Interior

Para obtener más información sobre este Cisco AIR-ANT2451V-R, visite el sitio web de Cisco:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant2451.html>

[Comprar ahora](#)