

Cisco AIR-ANT1728 Hoja de datos



Cisco AIR-ANT1728 Aironet Antena de montaje en techo omnidireccional de alta ganancia

AIR-ANT1728

Cisco AIR-ANT1728 Aironet Antena de montaje en techo omnidireccional de alta ganancia

Este documento describe las especificaciones, describe la antena de montaje en techo omnidireccional de alta ganancia y proporciona instrucciones para montarla en un riel de techo suspendido. Diseñada para aplicaciones WLAN que operan en el rango de frecuencia de 2,4 a 2,5 GHz, la antena AIR-ANT1728 tiene una ganancia nominal de 5,2 dBi. La antena se utiliza principalmente con puntos de acceso, pero es compatible con los productos de radio Cisco Aironet que utilizan un conector Neil Concelman (RP-TNC) roscado de polaridad inversa.

Especificaciones técnicas

- Tipo de antena: Dipolo
- Rango de frecuencia de funcionamiento: 2,4 a 2,483 GHz
- VSWR: menos de 2:1, 1,5:1 nominal
- Ganancia: 5,2 dBi
- Polarización: Vertical
- E-Plane (ancho de banda de 3dB): 40 grados
- H-Plane (ancho de banda de 3dB): Omnidireccional
- Longitud y tipo de cable
- 3 pies (0,91 m)
- Pleno clasificado RG-58
- Dimensiones (alto x ancho): 11,5 pulg. x 1,25 pulg. (29,2 cm x 3,2 cm)
- Peso: 4,6 onzas (131 g)

Para obtener más información sobre este AIR-ANT1728, visite el sitio web de Cisco:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant1728.html>

[Comprar ahora](#)