

Cisco AIR-ANT2566P4W-R Hoja de datos



Cisco AIR-ANT2566P4W-R Aironet 2.4-GHz/5-GHz MIMO Antena de parche de 4 elementos

AIR-ANT2566P4W-R

Cisco AIR-ANT2566P4W-R Aironet 2.4-GHz/5-GHz MIMO Antena de parche de 4 elementos

Este documento describe las especificaciones de las antenas de parche de 4 elementos MIMO de 2,4 GHz/5 GHz Cisco Aironet (AIR-ANT2566P4W-R y AIR-ANT2566P4W-RS) y proporciona instrucciones de montaje. Ambas antenas funcionan en los rangos de frecuencia de 2,4 GHz y 5 GHz y están diseñadas para uso en interiores y exteriores. La antena AIR-ANT2566P4W-RS incluye circuitos de autoidentificación.

Especificaciones técnicas

- Tipo de antena: MIMO de doble banda de 4 elementos
- Rango de frecuencia de funcionamiento
 - 2400 a 2484 MHz
 - 5150–5850 MHz
- VSWR: 2:1 o menos
- Ganancia: 6 dBi en ambas bandas
- Polarización: Lineal, vertical
- Plano de acimut Ancho de haz de 3 dB
 - Banda de 2,4 GHz: 105°
 - Banda de 5 GHz: 110°
- Plano de elevación Ancho de haz de 3 dB
 - Banda de 2,4 GHz: 65°
 - Banda de 5 GHz: 55°

- Longitud: 6,3 pulg. (16 cm)
- Ancho: 11 pulg. (27,9 cm)
- Profundidad: 1,2 pulg. (3,05 cm)
- Peso: 1.4 libras
- Longitud y tipo de cable: 91,4 cm (3 pies) clasificado para plenum
- Conector: RP-TNC
- Ambiente: Interior/externo
- Entrada de agua/cuerpo extra  b: IP54
- Rango de temperatura de funcionamiento: -40° a 158° F (-40° a 70° C)

Para obtener más información sobre este Cisco AIR-ANT2566P4W-R, visite el sitio web de Cisco:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant2566p4w.html>

[Comprar ahora](#)