

Cisco AIR-ANT2566P4W-R Datenblatt



Cisco AIR-ANT2566P4W-R Aironet 2,4-GHz/5-GHz-MIMO-4-Element-Patch-Antenne

AIR-ANT2566P4W-R

Cisco AIR-ANT2566P4W-R Aironet 2,4-GHz/5-GHz-MIMO-4-Element-Patch-Antenne

Dieses Dokument beschreibt die Spezifikationen für die Cisco Aironet 2,4-GHz/5-GHz-MIMO-4-Element-Patchantennen (AIR-ANT2566P4W-R und AIR-ANT2566P4W-RS) und enthält Montageanleitungen. Beide Antennen arbeiten in den Frequenzbereichen 2,4 GHz und 5 GHz und sind für den Innen- und Außenbereich konzipiert. Die Antenne AIR-ANT2566P4W-RS enthält eine selbstidentifizierende Schaltung.

Technische Spezifikationen

- Antennentyp: 4-Element-Dualband-MIMO
- Betriebsfrequenzbereich
 - 2400 bis 2484 MHz
 - 5150–5850 MHz
- VSWR: 2:1 oder weniger
- Gewinn: 6 dBi in beiden Bändern
- Polarisation: Linear, vertikal
- Azimutebene 3 dB Strahlbreite
 - 2,4-GHz-Band: 105°
 - 5-GHz-Band: 110°
- Elevationsebene 3 dB Strahlbreite
 - 2,4-GHz-Band: 65°
 - 5-GHz-Band: 55°

- Länge: 6,3 Zoll (16 cm)
- Breite: 11 Zoll (27,9 cm)
- Tiefe: 3,05 cm (1,2 Zoll)
- Gewicht: 1,4 Pfund
- Kabellänge und -typ: 3 ft. (91,4 cm) Plenum
- Anschluss: RP-TNC
- Umgebung: Innen/Außen
- Eindringen von Wasser/Fremdkörpern: IP54
- Betriebstemperaturbereich: -40° bis 158° F (-40° bis 70° C)

Weitere Informationen zu diesem Cisco AIR-ANT2566P4W-R finden Sie auf der Cisco-Website:

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

[Jetzt kaufen](#)