

Cisco AIR-ANT2544V4M-R Datenblatt



Cisco AIR-ANT2544V4M-R Aironet Dual-Band MIMO wandmontierte omnidirektionale Antenne

AIR-ANT2544V4M-R

Cisco AIR-ANT2544V4M-R Aironet Dual-Band MIMO wandmontierte omnidirektionale Antenne

Dieses Dokument beschreibt die Spezifikationen für die wandmontierten omnidirektionalen Cisco Aironet 2,4-GHz/5-GHz-Dualband-MIMO-Antennen (AIR-ANT2544V4M-R und AIR-ANT2544V4M-RS) und enthält Anweisungen zu deren Montage. Beide Antennen arbeiten im 2,4-GHz- und 5-GHz-Frequenzbereich und sind für den Innen- und Außenbereich konzipiert. Die Antenne AIR-ANT2544V4M-RS verfügt über selbstidentifizierende Schaltkreise.

Technische Spezifikationen

- Antennentyp: 4-Element-MIMO-Rundstrahlantenne
- Betriebsfrequenzbereich
 - 2400–2484 MHz
 - 5150–5850 MHz
- Nenneingangsimpedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2:1 oder weniger
- Spitzengewinn
 - 2,4-GHz-Band: 4 dBi
 - 5-GHz-Band: 4 dBi
- Polarisation: Linear, vertikal
- Azimutebene (3 dB Strahlbreite): Ominidirektional
- Elevationsebene (3 dB Strahlbreite)
 - 2,4-GHz-Band: 60°

- 5-GHz-Band: 33°
- Länge: 8,6 Zoll (21,8 cm)
- Durchmesser: 6,3 Zoll (16 cm)
- Gewicht: Antenne: 1,48 lb. (671,5 g);
- Kabel: 3 Fuß. (91,4 cm) Plenum
- Anschluss: RP-TNC
- Umgebung: Innen/Außen
- Temperaturbereich: -22 °F bis 158 °F (-30 °C bis 70 °C)

Weitere Informationen zu diesem Cisco AIR-ANT2544V4M-R finden Sie auf der Cisco-Website:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant2544v4m-r.html>

[Jetzt kaufen](#)