

Cisco AIR-ANT5180V-N Datenblatt



Cisco AIR-ANT5180V-N Aironet 8-dBi Rundstrahlantenne

AIR-ANT5180V-N

Cisco AIR-ANT5180V-N Aironet 8-dBi Rundstrahlantenne

Dieses Dokument beschreibt die Cisco Aironet AIR-ANT5180V-N 8-dBi-Rundstrahlantenne und enthält Anweisungen zu ihrer Montage. Die Antenne arbeitet im 5-GHz-Frequenzbereich und ist für den Einsatz im Freien mit dem Cisco Aironet 1520 Series Outdoor Mesh Access Point (im Folgenden als Access Point bezeichnet) konzipiert.

Technische Spezifikationen

- Antennentyp: Omnidirektionales kolineares Array
- Betriebsfrequenzbereich: 4900–5850 MHz
- 1,7:1 VSWR-Bandbreite: 4900–5850 MHz
- Nominale Eingangsimpedanz: 50 Ohm
- Verstärkung (4900–5000 MHz): 7 dBi
- Verstärkung (5400–5850 MHz): 8 dBi
- Polarisation: Linear
- E-Ebene 3 dB Strahlbreite: 16°
- H-Ebene 3-dB-Bandbreite: Omnidirektional
- Länge: 27,9 cm (11,0 Zoll)
- Durchmesser: 2,54 cm (1,0 Zoll)
- Gewicht: 6,0 Unzen. (160,0 g)
- Steckertyp: N-Stecker
- Betriebstemperatur: -22 °F – 158 °F (-30 °C – 70 °C)

- Windbewertung
 - 201 km/h, betriebsbereit
 - 265 km/h, überleben

Weitere Informationen zu diesem Cisco AIR-ANT5180V-N finden Sie auf der Cisco-Website:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant5180v.html>

[Jetzt kaufen](#)