

Cisco AIR-ANT2480V-N Datenblatt



Cisco AIR-ANT2480V-N Aironet 8-dBi Rundstrahlantenne

AIR-ANT2480V-N

Cisco AIR-ANT2480V-N Aironet 8-dBi Rundstrahlantenne

Dieses Dokument umreißt die Spezifikationen, beschreibt die Cisco Aironet AIR-ANT2480V-N 8-dBi-Rundstrahlantenne und enthält Anweisungen zu ihrer Montage. Die Antenne arbeitet im 2400-MHz-Frequenzbereich und ist für den Einsatz im Freien mit den Lightweight Outdoor Mesh Access Points der Serie Aironet 1500 von Cisco ausgelegt.

Technische Spezifikationen

- Antennentyp: Omnidirektional (Co-linear Array)
- Betriebsfrequenzbereich: 2400 MHz - 2484 MHz
- VSWR: < 1,7:1
- Gewinn: 8 dBi
- Polarisierung: Linear, vertikal
- Horizontale Halbwertsbreite: 10 Grad
- Vertikale Halbwertsbreite: Omnidirektional
- Länge: 19-1/2 Zoll (49,5 cm)
- Rohrdurchmesser: 3/4 Zoll (1,91 cm)
- Kabellänge und -typ: keine
- Stecker: N-Stecker
- Betriebstemperatur: -22 bis 158 °F (-30 °C bis +70 °C)
- Windleistung: 100 mph betriebsbereit, 165 mph Bienen (160-265 km/h)

Weitere Informationen zu diesem Cisco AIR-ANT2480V-N finden Sie auf der Cisco-Website:
<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant2480v.html>

[Jetzt kaufen](#)