

# Cisco AIR-ANT2413P2M-N Datenblatt



Cisco AIR-ANT2413P2M-N Aironet 2,4-GHz-13-dBi-Richtantenne

AIR-ANT2413P2M-N

Cisco AIR-ANT2413P2M-N Aironet 2,4-GHz-13-dBi-Richtantenne

Dieses Dokument beschreibt die Spezifikationen für die Cisco Aironet AIR-ANT2413P2M-N 2,4-GHz-13-dBi-2-Port-Richtantenne mit N-Typ-Anschlüssen und enthält Anweisungen zu ihrer Montage. Die Antenne arbeitet im 2,4-GHz-Frequenzband und ist für den Einsatz im Außenbereich konzipiert.

## Technische Spezifikationen

- Antennentyp: 2-Element Patch Array
- Betriebsfrequenzbereich: 2400 bis 2500 MHz
- Nominale Eingangsimpedanz: 50 Ohm
- Spitzengewinn: 13 dBi
- Polarisation: Linear, Dual
- Elevationsebene 3 dB Strahlbreite: 30°
- Azimutebene 3 dB Strahlbreite: 30°
- Nebenkeulenpegel: < -20 dBc
- Front-to-back-Verhältnis: > 25 dB
- Kabellänge und -typ
  - 30 Zoll (76,2 cm)
  - Koaxialkabel für den Außenbereich
- Steckertyp: N-Stecker
- Länge: 7,8 Zoll (19,8 cm)

- Breite: 7,8 Zoll (19,8 cm)
- Höhe: 1,2 Zoll (3 cm)
- Gewicht: 21,6 Unzen. (0,61 kg)
- Betriebstemperaturbereich: -40 °F bis 131 °F (-40 °C bis 55 °C)

Weitere Informationen zu diesem AIR-ANT2413P2M-N finden Sie auf der Cisco-Website:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant2413p2m-n.html>

[Jetzt kaufen](#)