

# Cisco AIR-ANT5140NV-R Datenblatt



Cisco AIR-ANT5140NV-R Aironet 5-GHz-MIMO-Rundstrahlantenne zur Wandmontage

AIR-ANT5140NV-R

Cisco AIR-ANT5140NV-R Aironet 5-GHz-MIMO-Rundstrahlantenne zur Wandmontage

Dieses Dokument beschreibt die Spezifikationen für die 5-GHz-MIMO-Rundstrahlantenne zur Wandmontage von Cisco Aironet AIR-ANT5140NV-R und enthält Anweisungen zu ihrer Montage. Die Antenne arbeitet im 5-GHz-Frequenzbereich und ist für den Innen- oder Außenbereich konzipiert.

## Technische Spezifikationen

- Antennentyp: 3-Element MIMO omnidirektional
- Betriebsfrequenzbereich: 5150 - 5850 MHz
- VSWR: 2:1 oder weniger
- Spitzengewinn: 4 dBi
- Polarisation: Linear, vertikal
- Azimutebene (3 dB Strahlbreite): Ominidirektional
- Elevationsebene (3 dB Strahlbreite): 36°
- Länge: 21,8 cm (8,6 Zoll)
- Durchmesser: 6,3 Zoll (16 cm)
- Gewicht
  - Antenne: 623,6 g (1,33 lb);
  - Antenne und Verpackung: 1,54 kg (3,39 lb)
- Kabel: 3 Fuß (91,4 cm) Plenum mit blauen ID-Markierungen
- Anschluss: RP-TNC

- Umgebung: Innen/Außen
- Temperaturbereich: -30 °C bis 70 °C (-22 °F bis 158 °F)

Weitere Informationen zu diesem Cisco AIR-ANT5140NV-R finden Sie auf der Cisco-Website:  
<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant5140nv.html>

[Jetzt kaufen](#)