

# Cisco Compatible AIR-CAB050LL-R Datablad



**Cisco-versoembare AIR-CAB-050LL-R 50-voet Aironet koaksiale antennekabel lae verlies omgekeerde polariteit kabelsamestelling RP-TNC manlik - RP-TNC vroulik**

## **AIR-CAB050LL-R**

**Cisco-versoembare AIR-CAB-050LL-R 50-voet Aironet koaksiale antennekabel lae verlies omgekeerde polariteit kabelsamestelling RP-TNC manlik - RP-TNC vroulik**

Elke draadlose LAN-ontplooing is anders. Wanneer 'n oplossing in 'n gebou ontwerp word, laat verskillende fasiliteitsgroottes, konstruksiemateriaal en interne verdelings transmissie- en veelpad-oorwegings ontstaan. Wanneer 'n gebou-tot-gebou-oplossing geïmplementeer word, moet afstand, fisiese obstruksies tussen fasiliteite en die aantal transmissiepunte in ag geneem word.

Cisco is daartoe verbind om die beste toegangspunte, kliëntadapters en brûe in die bedryf te verskaf - en is ook daartoe verbind om 'n volledige oplossing vir enige draadlose LAN-ontplooing te bied. Cisco het die wydste reeks antennes, kables en bykomstighede beskikbaar van enige draadlose vervaardiger.

Cisco bied 'n volledige reeks 2.4 GHz- en 5 GHz-antennes vir toegangspunt- en brugtoerusting wat 'n pasgemaakte draadlose oplossing vir byna enige installasie moontlik maak.

## **Spesifikasies**

- Modelnommer: AIR-CAB050LL-R
- Beskrywing: Laeverlieskabel - LMR400
- Lengte: 50 voet
- Konnektors: (1) RP-TNC-prop, (1) RP-TNC-aansluiting
- Verlies teen 2.4 GHz: 3.4dB
- Verlies teen 5.8 GHz: 5.75 dB

[Koop Nou](#)