

Cisco AIR-CAB010LL-R-N Datenblatt



Cisco AIR-CAB010LL-RN 10 Fuß verlustarmes Kabel, ein RP-TNC-Stecker, ein 90-Grad-N-Stecker

AIR-CAB010LL-R-N

Cisco AIR-CAB010LL-RN 10 Fuß verlustarmes Kabel, ein RP-TNC-Stecker, ein 90-Grad-N-Stecker

Verlustarme Kabel verlängern die Länge zwischen jedem Cisco Aironet 2,4-GHz- und 5-GHz-Funkgerät und der Antenne mit RP-TNC-Anschlüssen. Mit einem Verlust von 6,7 dB pro 30 m (100 Fuß) für das verlustarme Kabel bietet dies Installationsflexibilität ohne nennenswerte Einbußen bei der Reichweite.

Spezifikationen

- Hersteller: Cisco
- Teilenummer: AIR-CAB010LL-RN
- Beschreibung: 10 Fuß verlustarmes HF-Kabel mit RP-TNC- und N-Typ-Anschlüssen
- Netzwerkkabeltyp: Antennenkabel
- Anschluss am ersten Ende: Anschluss der N-Serie 90d – männlich
- Anschluss am zweiten Ende: RP-TNC – weiblich
- Leiter: Kupfer
- Kabellänge: 10 Fuß

Kompatibilität

- Cisco Aironet 3702p Controller-basiert

[Jetzt kaufen](#)