

Cisco AIR-CAB005LL-R-N Hoja de datos



Cisco AIR-CAB005LL-RN Cable de baja pérdida de 5 pies, un enchufe RP-TNC, un conector macho N de 90 grados

AIR-CAB005LL-R-N

Cisco AIR-CAB005LL-RN Cable de baja pérdida de 5 pies, un enchufe RP-TNC, un conector macho N de 90 grados

Los cables de baja pérdida amplían la longitud entre cualquier radio Cisco Aironet de 2,4 GHz y 5 GHz y la antena con conectores RP-TNC. Con una pérdida de 6,7 dB por cada 100 pies (30 m) para el cable de baja pérdida, esto brinda flexibilidad de instalación sin sacrificar significativamente el alcance.

Especificaciones

- Fabricante: Cisco
- Número de pieza: AIR-CAB005LL-RN
- Descripción: Cable RF de baja pérdida de 5 pies con conectores RP-TNC y tipo N
- Tipo de cable de red: Cable de antena
- Conector en el Primer Extremo: Conector Serie N 90d - Macho
- Conector en el Segundo Extremo: RP-TNC - Hembra
- Conductor: Cobre
- Longitud del cable: 5 pies

Compatibilidad

- Basado en controlador Cisco Aironet 3702p

[Comprar ahora](#)