

Cisco AIR-CAB005LL-R-N Folha de dados



Cisco AIR-CAB005LL-RN Cabo de baixa perda de 1,5 m, um plugue RP-TNC, um conector macho N de 90 graus

AIR-CAB005LL-R-N

Cisco AIR-CAB005LL-RN Cabo de baixa perda de 1,5 m, um plugue RP-TNC, um conector macho N de 90 graus

Os cabos de baixa perda estendem o comprimento entre qualquer rádio Cisco Aironet de 2,4 GHz e 5 GHz e a antena com conectores RP-TNC. Com uma perda de 6,7 dB por 30 m (100 pés) para o cabo de baixa perda, isso oferece flexibilidade de instalação sem sacrificar significativamente o alcance.

Especificações

- Fabricante: Cisco
- Número da peça: AIR-CAB005LL-RN
- Descrição: Cabo RF de baixa perda de 5 pés com conectores RP-TNC e tipo N
- Tipo de cabo de rede: cabo de antena
- Conector na Primeira Extremidade: Conector N-Series 90d - Macho
- Conector na Segunda Extremidade: RP-TNC - Fêmea
- Condutor: Cobre
- Comprimento do cabo: 5 pés

Compatibilidade

- Baseado no controlador Cisco Aironet 3702p

[Compre agora](#)