

Cisco AIR-CAB010LL-R-N Fiche technique



Cisco AIR-CAB010LL-RN Câble à faible perte de 10 pieds, une prise RP-TNC, un connecteur mâle N à 90 degrés

AIR-CAB010LL-R-N

Cisco AIR-CAB010LL-RN Câble à faible perte de 10 pieds, une prise RP-TNC, un connecteur mâle N à 90 degrés

Les câbles à faible perte étendent la longueur entre n'importe quelle radio Cisco Aironet 2,4 GHz et 5 GHz et l'antenne avec des connecteurs RP-TNC. Avec une perte de 6,7 dB par 100 pieds (30 m) pour le câble à faible perte, cela offre une flexibilité d'installation sans sacrifier de manière significative la portée.

Caractéristiques

- Fabricant : Cisco
- Numéro de pièce : AIR-CAB010LL-RN
- Description : câble RF à faible perte de 10 pi avec connecteurs RP-TNC et de type N
- Type de câble réseau : câble d'antenne
- Connecteur à la première extrémité : connecteur série N 90d - mâle
- Connecteur à la deuxième extrémité : RP-TNC - Femelle
- Conducteur : Cuivre
- Longueur du câble : 10 pieds

Compatibilité

- Basé sur le contrôleur Cisco Aironet 3702p

[Acheter maintenant](#)