

Delock Câble d'antenne N mâle > RP-SMA mâle CFD400 LLC400 2 m faible perte

Description

Ce câble coaxial de haute qualité assure une connexion fiable des composants de technologie radio fréquence. Il se caractérise par une très faible atténuation.



2 m

N° produit 13020

EAN: 4043619130207

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: White Box

Détails techniques

- Connecteur : N mâle > RP-SMA mâle
- Type de câble : CFD400, LLC400
- Impédance : 50 Ohms
- Atténuation de câble :
 - 2,4 GHz : env. 0,22 dB par mètre
 - 5,7 GHz : env. 0,35 dB par mètre
- Diamètre : env. 10,5 mm
- Rayon de courbure minimal : 51,5 mm
- Couleur : noir
- Longueur du câble : env. 2 m

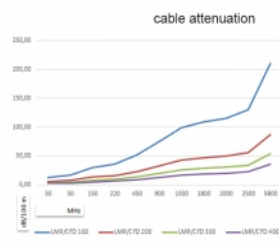
Configuration système requise

- Appareil avec un connecteur RP-SMA libre

Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

Image



Interface

Connecteur 1:	N mâle
Connecteur 2:	RP-SMA mâle

Technical characteristics

Impédance s:	50 Ω
--------------	------

Physical characteristics

Cable type:	CFD400, LLC400
Cable attenuation:	2,4 GHz : env. 0,22 dB par mètre 5,7 GHz : env. 0,35 dB par mètre
Couleur du câble:	noir
Longueur du cordon:	2 m
Rayon de courbure minimal:	51,5 mm