

Delock Câble d'antenne N mâle > RP-SMA mâle CFD400 LLC400 5 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.



5 m

N° produit 13023

EAN: 4043619130238
Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China
Emballage: Box

Spécifications techniques

Connecteur : N mâle > RP-SMA mâle
Type de câble : CFD400, LLC400

Impédance : 50 OhmsAtténuation 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. 5 m

Configuration système requise

• Appareil avec un connecteur RP-SMA libre

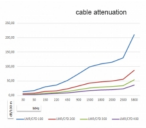


Contenu de l'emballage

• Câble d'antenne

Image







Interface

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

Technical characteristics

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:	5 m
Rayon de courbure minimal:	51,5 mm