

# Delock Câble d'antenne SMA mâle > SMA femelle CFD400 LLC400 0,4 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.



## Spécifications techniques

- Connecteur : SMA mâle > SMA femelle
- 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. 0,4 m

## Configuration système requise

- Appareil avec un connecteur SMA libre

## Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

N° produit 13004

EAN: 4043619130047

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Box



## Image



Interface	
Connecteur 1:	1 x SMA mâle
Connecteur 2:	1 x SMA jack
Physical characteristics	
Cable category:	coaxial
Cable type:	CFD400, LLC400
Cable attenuation:	0.22 dB @ 2.4 GHz per meter
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	0.4 m
Rayon de courbure minimal:	51,5 mm