

# Delock Câble d'antenne N mâle > RP-SMA mâle CFD400 LLC400 3 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.



**3 m**

## Spécifications 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. 3 m

## Configuration système requise

- Appareil avec un connecteur RP-SMA libre

## Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

## N° produit 13021

EAN: 4043619130214

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Box



## Image



Interface	
Connecteur 1:	N mâle
Connecteur 2:	RP-SMA mâle
Technical characteristics	
Impédance s:	50 $\Omega$
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:	3 m (incl. connector)
Diamètre du câble:	10,5 mm
Rayon de courbure minimal:	51,5 mm