

# Delock Câble d'antenne RP-SMA mâle à RP-SMA mâle LMR/CFD300 10 m low loss

## Description

Le câble d'antenne de Delock est approprié aux composants de connexion de la technologie de fréquence radio.



10 m

**N° produit 90456**

EAN: 4043619904563

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x RP-SMA mâle >
  - 1 x RP-SMA mâle
- Impédance : 50 Ohms
- Type de câble : LMR300
- Type de câble : coaxial
- Atténuation de câble : 0,31 dB @ 2 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 7,50 mm
- Couleur du câble : noire
- Rayon de courbure minimal : 75 mm
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 10 m

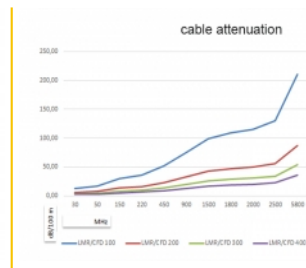
## Configuration système requise

- Appareil avec un port RP-SMA libre

## Contenu de l'emballage

- Câble d'antenne

## Image



### Interface

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

### Technical characteristics

Impédance s:	50 Ohm
--------------	--------

### Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Cable type:	LMR300
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	10 m