

# Delock Câble d'antenne RP-SMA mâle vers RP-SMA femelle LMR/CFD300 1 m low loss

#### Description

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



## N° produit 90462

EAN: 4043619904624 Pays d´origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture

éclair

## Détails techniques

• Connecteurs :

1 x RP-SMA mâle >

1 x RP-SMA femelle

• 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. 1 m

## Configuration système requise

• Appareil avec un port RP-SMA libre



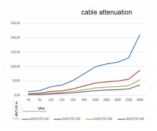
## Contenu de l'emballage

• Câble d'antenne

## **Image**











## Interface

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

#### **Technical characteristics**

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

## **Physical characteristics**

Cable category:	coaxial
Cable type:	LMR300
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	1 m