

Delock Antennenkabel RP-SMA Stecker zu RP-SMA Buchse 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 90446

EAN: 4043619904464

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

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. 10 m

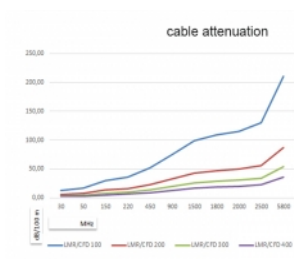
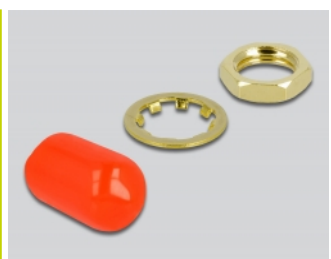
Configuration système requise

- 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 femelle |

Technical characteristics

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

Physical characteristics

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