

Delock Cable de antena de RP-SMA macho a RP-SMA macho de LMR/CFD300 10 m low loss

Descripción

El cable de antena de Delock es adecuado para conectar componentes de tecnología de radiofrecuencia.



10 m

Número de elemento 90456

EAN: 4043619904563

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x RP-SMA macho >
 - 1 x RP-SMA macho
- Impedancia: 50 ohmios
- Tipo de cable: LMR300
- Tipo de cable: coaxial
- Atenuación de cable: 0,31 dB @ 2 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 7,50 mm
- Color del cable: negro
- Radio de curvatura más pequeño: 75 mm
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 10 m

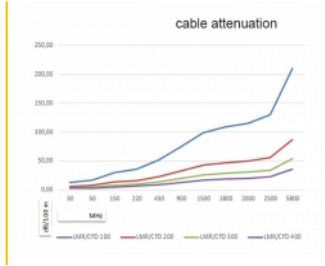
Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto RP-SMA disponible

Contenido del paquete

- Cable de antena

Image



Interface

| | |
|--------------|------------------|
| Conector 1: | 1 x macho RP-SMA |
| Conector 2 : | 1 x macho RP-SMA |

Technical characteristics

| | |
|----------------|--------|
| Impedanciaios: | 50 Ohm |
|----------------|--------|

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|---------|
| Cable category: | coaxial |
| Cable type: | LMR300 |
| Color del cable: | negro |
| Cable length incl. connector: | 10 m |