

# Delock Cable de antena de macho RP-SMA a hembra RP-SMA LMR/CFD100 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 90465**

EAN: 4043619904655

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x RP-SMA macho >
  - 1 x RP-SMA hembra
- Impedancia: 50 ohmios
- Tipo de cable: LMR100
- Tipo de cable: coaxial
- Atenuación de cable: 0,99 dB @ 2 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 2,79 mm
- Color del cable: negro
- Radio de curvatura más pequeño: 6,4 mm
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 10 m

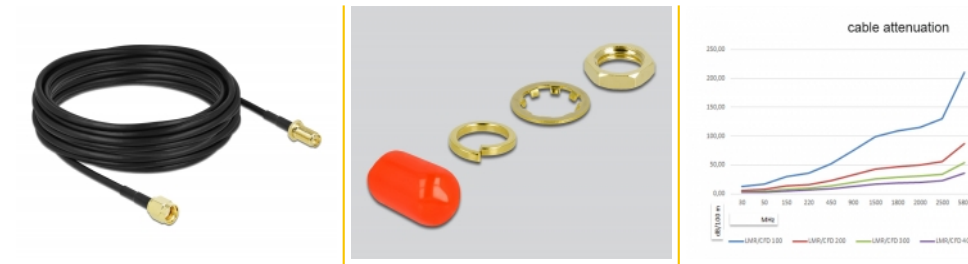
## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector RP-SMA disponible

## Contenido del paquete

- Cable de antena

## Image



### Interface

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

### Technical characteristics

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

### Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Cable type:	LMR100
Color del cable:	negro
Cable length incl. connector:	10 m