

# Delock Cable de antena de macho RP-SMA a hembra RP-SMA LMR/CFD300 1 m low loss

## Descripción

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



1 m

## Especificación técnica

- Conectores:  
1 x RP-SMA macho >  
1 x RP-SMA hembra
- 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. 1 m

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto RP-SMA disponible

## Contenido del paquete

- Cable de antena

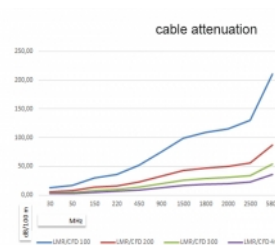
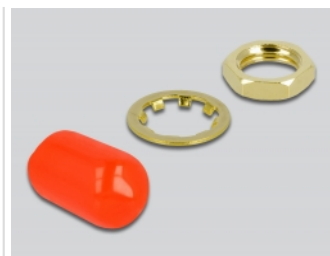
## Número de elemento 90462

EAN: 4043619904624

Pais de origen: China

Paquete: • Bolsa de plástico con cremallera

## Image





Interface	
Conector 1:	1 x macho RP-SMA
Conector 2 :	1 x RP-SMA jack
Technical characteristics	
Impedanciaios:	50 Ohm
Physical characteristics	
Cable category:	coaxial
Cable type:	LMR300
Color del cable:	negro
Cable length incl. connector:	1 m