

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

Número de elemento 90462

EAN: 4043619904624

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: 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

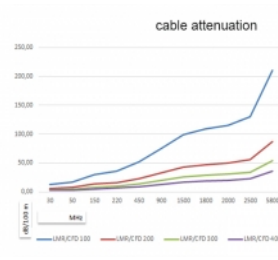
Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto RP-SMA disponible

Contenido del paquete

- Cable de antena

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:	LMR300
Color del cable:	negro
Cable length incl. connector:	1 m