

Delock Cable de antena de macho N > macho RP-SMA CFD400 LLC400 40 cm low loss

Descripción

Este cable coaxial de alta calidad garantiza una conexión fiable de componentes de tecnología de frecuencia de radio. Se caracteriza por una atenuación muy baja.



0,4 m

Número de elemento 13018

EAN: 4043619130184

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x macho N >
 - 1 x macho RP-SMA
- Impedancia: 50 ohmios
- Tipo de cable: CFD400 y LLC400
- Cable: coaxial
- Atenuación de cable:
 - 0,22 dB @ 2,4 GHz por metro
 - 0,35 dB @ 5,7 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 10,5 mm
- Radio de curvatura más pequeño: 51,5 mm
- Color del cable: negro
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 40 cm

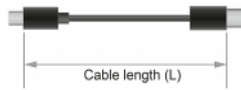
Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto N o RP-SMA disponible

Contenido del paquete

- Cable de antena

Image



Interface

Conector 1:	macho N
Conector 2 :	macho RP-SMA

Technical characteristics

Impedanciaios:	50 Ω
----------------	-------------

Physical characteristics

Cable type:	CFD400, LLC400
Cable attenuation:	2,4 GHz: 0,22 dB por metro aproximadamente 5,7 GHz: 0,35 dB por metro aproximadamente
Color del cable:	negro
Longitud del cable:	0,4 m
Radio de curvatura más pequeño:	51,5 mm