

# Delock Cable de antena de macho N > macho RP-SMA CFD400 LLC400 2 m de baja pérdida

## 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.



2 m

### Número de elemento 13020

EAN: 4043619130207

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: White Box

## Detalles técnicos

- Conector: macho N > macho RP-SMA
- Tipo de cable: CFD400 y LLC400
- Impedancia: 50 ohmios
- Atenuación de cable:
  - 2,4 GHz: 0,22 dB por metro aproximadamente
  - 5,7 GHz: 0,35 dB por metro aproximadamente
- Diámetro: 10,5 mm aproximadamente
- Radio de curvatura más pequeño: 51,5 mm
- Color: negro
- Longitud del cable: aprox. 2 m

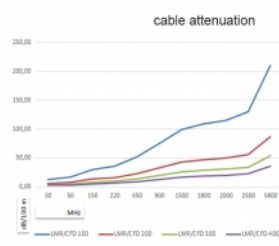
## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector RP-SMA disponible

## Contenido del paquete

- Cable de antena

## Image



## Interface

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

## Technical characteristics

Impedanciaios:	50 $\Omega$
----------------	-------------

## 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:	2 m
Radio de curvatura más pequeño:	51,5 mm