

# 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

## Detalles técnicos

- 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

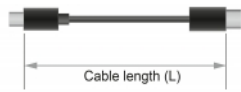
---

## 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