

# Delock Cable de antena de macho N > macho RP-SMA CFD400 LLC400 10 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. Gracias al conector N impermeable, este cable es ideal para el uso en exteriores.



10 m

### Número de elemento 13028

EAN: 4043619130283

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Box

## Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x N macho impermeable >
  - 1 x macho RP-SMA
- Impedancia: 50 ohmios
- Tipo de cable: CFD400 y LLC400
- Tipo de cable: coaxial
- Atenuación de cable:
  - 0,3 dB @ 3,0 GHz por metro
  - 0,48 dB @ 6,0 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. 10 m

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con una puerto N y un RP-SMA libre



## Interface

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

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Cable type:	CFD400, LLC400
Cable attenuation:	0.30 dB @ 3.0 GHz 0.48 dB @ 6.0 GHz
Color del cable:	negro
Longitud del cable:	10 m
Radio de curvatura más pequeño:	51,5 mm