

# Delock Cable de antena de macho N > macho RP-SMA CFD400 LLC400 3 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.



3 m

## Especificación técnica

- 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. 3 m

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector RP-SMA disponible

## Contenido del paquete

- Cable de antena

## Número de elemento 13021

EAN: 4043619130214

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Box



## 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:	3 m (incl. connector)
Diámetro del cable:	10,5 mm
Radio de curvatura más pequeño:	51,5 mm