

# Delock Przewodu antenowego męski N > męski RP-SMA CFD400 LLC400, 5 m, niski poziom straty

## Opis

Ten przewód koncentryczny o wysokiej jakości zapewnia niezawodne połączenie komponentów technologii częstotliwości radiowej. Jest to charakteryzowane przez bardzo niskie tłumienie.



5 m

### Numer artykułu 13023

EAN: 4043619130238

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze: męski N > męski RP-SMA
- Typ przewodu: CFD400, LLC400
- Impedancja: 50 Ohm
- Tłumienie przewodu:
  - 2,4 GHz: ok. 0,22 dB na metr
  - 5,7 GHz: ok. 0,35 dB na metr
- Średnica: ok. 10,5 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 51,5 mm
- Kolor: czarny
- Długość kabla: ok. 5 m

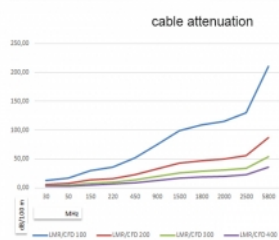
## Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym złączem RP-SMA

## Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

## Zdjęcia



## Interface

Złącze 1:	męski N
Złącze 2:	męski RP-SMA

## Technical characteristics

Impedancja:	50 $\Omega$
-------------	-------------

## Physical characteristics

Cable type:	CFD400, LLC400
Cable attenuation:	2,4 GHz: ok. 0,22 dB na metr 5,7 GHz: ok. 0,35 dB na metr
Kolor przewodu:	czarny
Długość kabla:	5 m
Najmniejszy promień skrętu:	51,5 mm