

# Delock Przewodu antenowego męski N > męski RP-SMA CFD400 LLC400, 40 cm ,low loss

## Opis

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



0,4 m

### Numer artykułu 13018

EAN: 4043619130184

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x męski N >
  - 1 x męski RP-SMA
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ przewodu: CFD400, LLC400
- Przewód: koncentryczny
- Tłumienie przewodu:
  - 0,22 dB @ 2,4 GHz na metr
  - 0,35 dB @ 5,7 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 10,5 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 51,5 mm
- Kolor przewodu: czarny
- Długość ze złączami (L): ok. 40 cm

## Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem N bądź RP-SMA

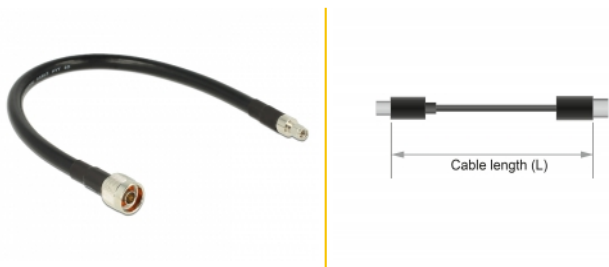
---

## 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:	0,4 m
Najmniejszy promień skrętu:	51,5 mm