

# Delock Przewodu antenowego męski N > żeńskie N CFD400 LLC400 , 10 m, niski poziom straty wodoszczelny

## Opis

Ten przewód koncentryczny o wysokiej jakości zapewnia niezawodne połączenie komponentów technologii częstotliwości radiowej. Jest to charakteryzowane przez bardzo niskie tłumienie. Dzięki wodoszczelnemu złączu N, kabel doskonale nadaje się do użytku w plenerze.



10 m

### Numer artykułu 13029

EAN: 4043619130290

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x N męski, wodoszczelny >
  - 1 x żeński N, wodoszczelny
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ przewodu: CFD400, LLC400
- Typ kabla: koncentryczny
- Tłumienie przewodu:
  - 0,30 dB @ 3,0 GHz na metr
  - 0,48 dB @ 6,0 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 10,5 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 51,5 mm
- Kolor przewodu: czarny
- Długość ze złączami (L): ok. 10 m

## Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem bądź N

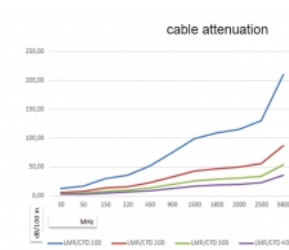
## Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

## Zdjęcia



TYP 100MHz 10dB Par 3dB Cat 5e				TYP 100MHz 10dB Par 3dB Cat 5e			
1	1000000	1000	1000	1	1000000	1000	1000
2	1000000	1000	1000	2	1000000	1000	1000
3	1000000	1000	1000	3	1000000	1000	1000
4	1000000	1000	1000	4	1000000	1000	1000
5	1000000	1000	1000	5	1000000	1000	1000
6	1000000	1000	1000	6	1000000	1000	1000
7	1000000	1000	1000	7	1000000	1000	1000
8	1000000	1000	1000	8	1000000	1000	1000
9	1000000	1000	1000	9	1000000	1000	1000
10	1000000	1000	1000	10	1000000	1000	1000



## Interface

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

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Cable type:	CFD400, LLC400
Cable attenuation:	0.30 dB @ 3.0 GHz 0.48 dB @ 6.0 GHz
Kolor przewodu:	czarny
Długość kabla:	10 m
Najmniejszy promień skrętu:	51,5 mm