

# Delock Przewodu antenowego męski RP-SMA do męski RP-SMA LMR/CFD100, 10 m

## Opis

Kabel antenowy firmy Delock nadaje się do podłączania komponentów technologii radiowej.



10 m

### Numer artykułu 90475

EAN: 4043619904754

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x RP-SMA męski >
  - 1 x RP-SMA męski
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ przewodu: LMR100
- Typ kabla: koncentryczny
- Tłumienie przewodu: 0,99 dB @ 2 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 2,79 mm
- Kolor przewodu: czarny
- Najmniejszy promień skrętu: 6,4 mm
- Długość ze złączami (L): ok. 10 m

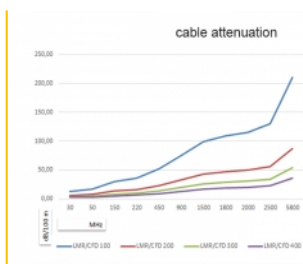
## Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym złączem RP-SMA

## Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

## Zdjęcia



## Interface

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Złącze 1: | 1 x męski RP-SMA |
| Złącze 2: | 1 x męski RP-SMA |

## Technical characteristics

|             |        |
|-------------|--------|
| Impedancja: | 50 Ohm |
|-------------|--------|

## Physical characteristics

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Cable category:               | koncentryczny |
| Cable type:                   | LMR100        |
| Kolor przewodu:               | czarny        |
| Cable length incl. connector: | 10 m          |