

# Delock Przewód antenowy, męski RP-SMA do męski RP-SMA LMR/CFD300 10 m low loss

## Opis

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



10 m

### Numer artykułu 90456

EAN: 4043619904563

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: LMR300
- Typ kabla: koncentryczny
- Tłumienie przewodu: 0,31 dB @ 2 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 7,50 mm
- Kolor przewodu: czarny
- Najmniejszy promień skrętu: 75 mm
- Długość ze złączami (L): ok. 10 m

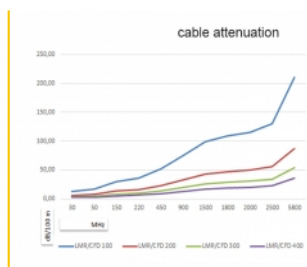
## Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem 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:	LMR300
Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	10 m