

Delock Przewód antenowy, męski RP-SMA do męski RP-SMA LMR/CFD300 5 m low loss

Opis

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



5 m

Numer artykułu 90455

EAN: 4043619904556

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. 5 m

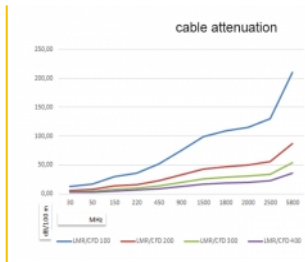
Wymagania systemowe

- 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:	5 m