

Delock Przewód antenowy, męski RP-SMA do męski RP-SMA LMR/CFD300 2 m low loss

Opis

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



2 m

Specyfikacja

- 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. 2 m

Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem RP-SMA

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

Numer artykułu 90454

EAN: 4043619904549

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Torba na zamek błyskawiczny

Zdjęcia

