

Delock Przewód antenowy, męski SMA do męski SMA LMR195 low loss 10 m

Opis

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



10 m

Specyfikacja

- Złącze:
1 x męski SMA >
1 x męski SMA
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ przewodu: LMR195
- Tłumienie przewodu:
0,59 dB na metr @ 2,4 GHz
0,93 dB na metr @ 5,7 GHz
- Średnica kabla: ok. 4,95 mm
- Kolor przewodu: czarny
- Najmniejszy promień skrętu: 12,7 mm
- Długość ze złączami (L): ok. 10 m

Wymagania systemowe

- Dwa wolne łącza SMA

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

Numer artykułu 88893

EAN: 4043619888931

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag



Zdjęcia



10 m