

Delock Kabel antenowy N męski do N męski LMR195 10 m low loss

Opis

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



ca. 10 m

Specyfikacja

- Złącze:
1 x męski N >
1 x męski N
- Typ przewodu: LMR195
- Impedancja: 50 Ohm
- Tłumienie przewodu:
0,59 dB @ 2,4 GHz na metr
0,93 dB @ 5,7 GHz na metr
- Długość kabla ze złączem: ok. 10 m
- Średnica kabla: ok. 4,95 mm
- Kolor przewodu: czarny

Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym gniazdem jack N

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

Numer artykułu 90424

EAN: 4043619904242

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Torba na zamek błyskawiczny



Zdjęcia





Interface	
Złącze 1:	1 x N męski
Złącze 2:	1 x N male
Technical characteristics	
Impedancja:	50 Ω
Physical characteristics	
Kolor przewodu:	czarny
Średnica kabla:	4.95 mm
Cable length incl. connector:	10 m