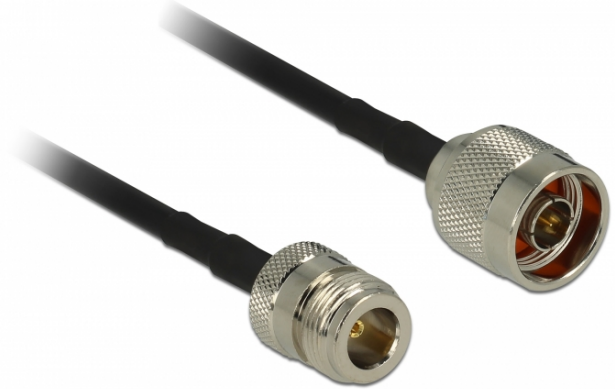


Delock Przewodu antenowego męski N > żeńskie N LMR195 RF195, 6 m, niski poziom straty

Opis

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



Specyfikacja

- Złącze:
1 x męski N >
1 x żeński N
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ przewodu: LMR195, RF195
- Przewód: koncentryczny
- Tłumienie przewodu: 0,53 dB @ 2 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 4,95 mm
- Kolor przewodu: czarny
- Najmniejszy promień skrętu: 12,7 mm
- Długość ze złączami (L): ok. 6 m

Wymagania systemowe

- Dwa wolne łącza N

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

Numer artykułu 88683

EAN: 4043619886838

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Torba na zamek błyskawiczny

Zdjęcia

