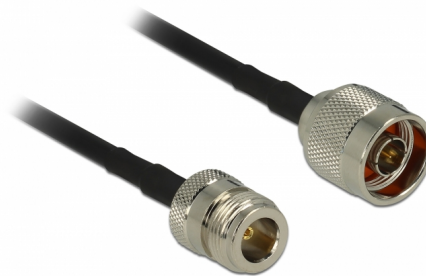


Delock Przewodu antenowego męski N > żeńskie N LMR195 RF195, 6 m, niski poziom straty

Opis

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



6 m

Numer artykułu 88683

EAN: 4043619886838

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Torba na
zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- 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

Zdjęcia

