

# Delock Kabel antenowy N męski do BNC męski LMR195 10 m

## Opis

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



10 m

### Numer artykułu 90425

EAN: 4043619904259

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x BNC męski
  - 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 bądź jack BNC

---

## Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

---

## Zdjęcia



## Interface

|           |               |
|-----------|---------------|
| Złącze 1: | 1 x N męski   |
| Złącze 2: | 1 x BNC męski |

## Physical characteristics

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Kolor przewodu:               | czarny |
| Cable length incl. connector: | 10 m   |