

Delock Kabel antenowy N męski do SMA męski LMR/CFD100 10 m low loss

Opis

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



10 m

Numer artykułu 90468

EAN: 4043619904686

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x N męski >
 - 1 x SMA męski
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ przewodu: LMR100
- Typ kabla: koncentryczny
- Tłumienie przewodu: 0,99 dB @ 2 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 2,79 mm
- Kolor przewodu: czarny
- Najmniejszy promień skrętu: 6,4 mm
- Długość ze złączami (L): ok. 10 m

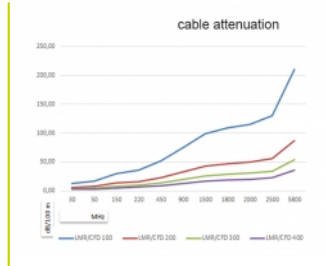
Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem N bądź SMA

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

Zdjęcia



Interface

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

Technical characteristics

| | |
|-------------|--------|
| Impedancja: | 50 Ohm |
|-------------|--------|

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Cable category: | koncentryczny |
| Cable type: | LMR100 |
| Kolor przewodu: | czarny |
| Cable length incl. connector: | 10 m |