

Delock Antennenkabel N Stecker zu BNC Stecker LMR195 10 m

Beschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.



10 m

Artikel-Nr. 90425

EAN: 4043619904259

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss:
 - 1 x BNC Stecker
 - 1 x N Stecker
- Kabeltyp: LMR195
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeldämpfung:
 - 0,59 dB @ 2,4 GHz pro Meter
 - 0,93 dB @ 5,7 GHz pro Meter
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 10 m
- Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm
- Kabelfarbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien N Buchse oder BNC Buchse

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|-----------------|
| Anschluss 1: | 1 x N Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x BNC Stecker |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------------------|---------|
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 10 m |