

Delock Antennenkabel N Stecker zu N Stecker LMR195 10 m low loss

Kurzbeschreibung

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



ca. 10 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x N 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

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Artikel-Nr. 90424

EAN: 4043619904242

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x N Stecker
Anschluss 2:	1 x N Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	4,95 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 m