

Antennenkabel N Stecker zu N Stecker LMR195 10 m low loss

Beschreibung

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



10 m

Artikel-Nr. 90424

EAN: 4043619904242

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- 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

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x N Stecker
Anschluss 2:	1 x N Stecker

Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 m
Kabeldurchmesser:	4,95 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de