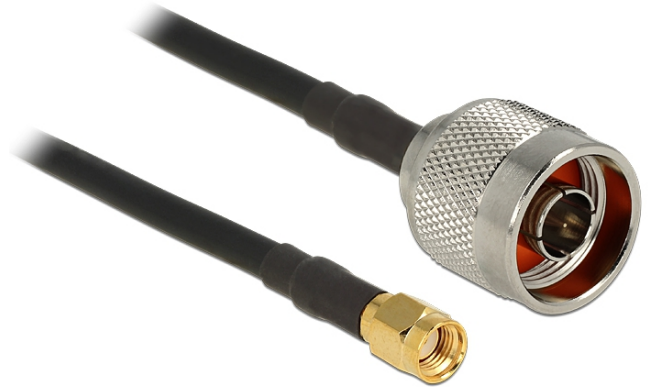


Delock Antennenkabel N Stecker > SMA Stecker RG-58 A/U 10 m

Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel verbindet Komponenten der Hochfrequenztechnik miteinander.



ca. 10 m

Spezifikation

- Anschlüsse: N Stecker > SMA Stecker
- Kabeltyp: RG-58 A/U
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeldämpfung:
2,4 GHz: ca. 0,98 dB pro Meter
- Durchmesser: ca. 4,95 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 20 mm
- Farbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Konnektoren: ca. 10 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit N Buchse oder SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Artikel-Nr. 89466

EAN: 4043619894666

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Abbildungen



| Schnittstelle | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x N Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x SMA Stecker |
| Technische Eigenschaften | |
| Impedanz: | 50 Ω |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Kabelart: | Koaxialkabel |
| Kabeltyp: | RG-58 |
| Kabeldämpfung: | 0,98 dB @ 2,4 GHz pro Meter |
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabellänge: | 10 m |
| Kabeldurchmesser: | 4,95 mm |
| Kleinster Biegeradius: | 2 cm |