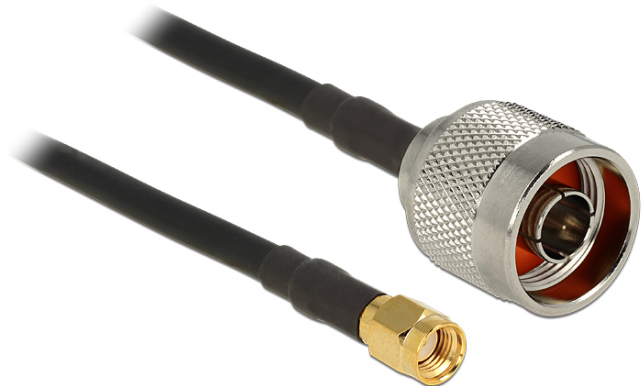




Delock Antennenkabel N Stecker > SMA Stecker RG-58 A/U 10 m

Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel verbindet Komponenten der Hochfrequenztechnik miteinander.



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

Artikel-Nr. 89466

EAN: 4043619894666

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit N Buchse oder SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen





Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x N Stecker
Anschluss 2:	1 x SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ohm
Physikalische Eigenschaften	
Kabelart:	Koaxialkabel
Kabeldämpfung:	0,98 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabeldurchmesser:	4,95 mm
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	10 m
Kabeltyp:	RG-58
Kleinster Biegeradius:	20 mm