

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

## Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel verbindet Komponenten der Hochfrequenztechnik miteinander.



ca. 10 m

## Spezifikation

- Anschlüsse: 2 x N Stecker > 2 x SMA Stecker
- Kabeltyp: RG-58 A/U
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeldämpfung:  
2,4 GHz: ca. 0,98 dB pro Meter
- Durchmesser: ca. 2 x 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. 89468

EAN: 4043619894680

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

## Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	2 x N Stecker
Anschluss 2:	2 x SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 $\Omega$
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