



# 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/UImpedanz: 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