



Delock Antennenkabel SMA Stecker > BNC Stecker 90° Twinkabel RG-58 A/U 10 m

Kurzbeschreibung

Dieses Twinkabel eignet sich besonders für Antennen mit zwei Anschlüssen, somit werden keine zwei einzelnen Kabel benötigt.



ca. 10 m

Spezifikation

· Anschlüsse:

2 x SMA Stecker

2 x BNC Stecker 90°

• Impedanz: 50 Ohm

· Kabelart: Koaxialkabel

Kabeltyp: RG-58 A/U

• Kabeldämpfung: 0,98 dB @ 2,4 GHz pro Meter

• Durchmesser: ca. 2 x 4,95 mm

· Kleinster Biegeradius: ca. 20 mm

• Farbe: schwarz

· Länge inkl. Anschlüsse: ca. 10 m

Systemvoraussetzungen

• Gerät mit freier SMA oder BNC Buchse

Packungsinhalt

Antennenkabel

Artikel-Nr. 12472

EAN: 4043619124725

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Abbildungen







Schnittstelle	
Anschluss 1:	2 x BNC Stecker
Anschluss 2:	2 x SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-58 A/U
Kabeldämpfung:	0,98 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	10 m (inkl. Anschlüsse)
Kabeldurchmesser:	4,95 mm
Kleinster Biegeradius:	2 cm