

# Delock Antennenkabel N Stecker > RP-SMA Stecker 90° RG-174 0,3 m

## Kurzbeschreibung

Das koaxiale Antennenkabel von Delock ermöglicht die Verbindung von Geräten der Hochfrequenztechnik.



ca. 0,3 m

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x N Stecker  
1 x RP-SMA Stecker 90°
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabeldämpfung: 1 dB @ 1000 MHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,70 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kleinster Biegeradius: 1 cm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 0,3 m

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freier N oder RP-SMA Buchse

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

## Artikel-Nr. 89579

EAN: 4043619895793

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag

Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x N Stecker
Anschluss 2:	1 x RP-SMA Stecker 90
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 $\Omega$
Physikalische Eigenschaften	
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	1 dB @ 1 GHz
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	2,7 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	0,3 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet nickelbeschichtet
Kleinster Biegeradius:	1 cm