

# Delock Antennenkabel N Stecker > RP-SMA Stecker CFD400 LLC400 3 m low loss

## Kurzbeschreibung

Dieses hochwertige Antennenkabel dient der sicheren Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik. Es zeichnet sich durch eine sehr geringe Dämpfung aus.



3 m

## Spezifikation

- Anschlüsse: N Stecker > RP-SMA Stecker
- Kabeltyp: CFD400, LLC400
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeldämpfung:  
2,4 GHz: ca. 0,22 dB pro Meter  
5,7 GHz: ca. 0,35 dB pro Meter
- Durchmesser: ca. 10,5 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 51,5 mm
- Farbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 3 m

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RP-SMA Anschluss

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

## Artikel-Nr. 13021

EAN: 4043619130214

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Box



## Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	N Stecker
Anschluss 2:	RP-SMA Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Kabeltyp:	CFD400, LLC400
Kabeldämpfung:	2,4 GHz: ca. 0,22 dB pro Meter
	5,7 GHz: ca. 0,35 dB pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	3 m (inkl. Anschluss)
Kabeldurchmesser:	10,5 mm
Kleinster Biegeradius:	51,5 mm