

Delock Antennenkabel N Stecker > RP-SMA Stecker CFD400 LLC400 40 cm low loss

Beschreibung

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



0,4 m

Artikel-Nr. 13018

EAN: 4043619130184

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x N Stecker >
 - 1 x RP-SMA Stecker
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: CFD400, LLC400
- Kabelart: coaxial
- Kabeldämpfung:
 - 0,22 dB @ 2,4 GHz pro Meter
 - 0,35 dB @ 5,7 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 10,5 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 51,5 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 40 cm

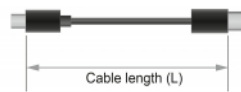
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N oder RP-SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

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:	0,4 m
Kleinster Biegeradius:	51,5 mm