

Delock Antennenkabel N Stecker > RP-SMA Stecker CFD200 0,5 m low loss

Beschreibung

Nutzen Sie dieses Antennenkabel, um Komponenten der Hochfrequenztechnik miteinander zu verbinden. Das Kabel zeichnet sich durch eine sehr geringe Dämpfung aus.



Artikel-Nr. 88937

EAN: 4043619889372

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x N Stecker
 - 1 x RP-SMA Stecker
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: CFD200
- Kabelart: koaxial
- Dämpfung:
 - 0,55 dB @ 2,4 Ghz pro Meter
 - 0,86 dB @ 5,7 Ghz pro Meter
- Kabeldurchmesser: 5 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kleinster Biegeradius: 12,7 mm
- Kabellänge incl. Anschlüsse: ca. 0,5 m

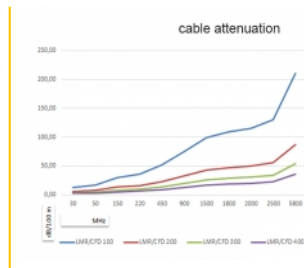
Systemvoraussetzungen

- Ein Gerät mit freier N Buchse bzw. RP-SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antennenverlängerungskabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x N Stecker
Anschluss 2:	1 x RP-SMA Stecker

Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	CFD200
Kabeldämpfung:	0,55 dB @ 2,4 GHz pro Meter 0,86 dB @ 5,7 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	0,5 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Kleinster Biegeradius:	12,7 mm
Kabeldurchmesser:	5 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de