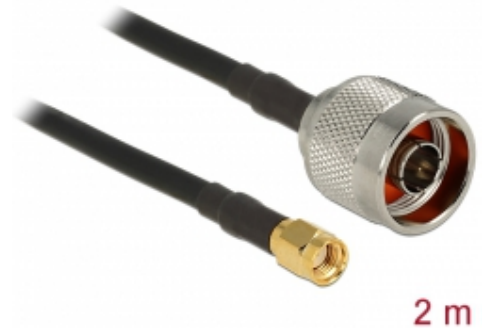


Delock Antennenkabel N Stecker > RP-SMA Stecker CFD200 2,0 m low loss

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 88940

EAN: 4043619889402

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

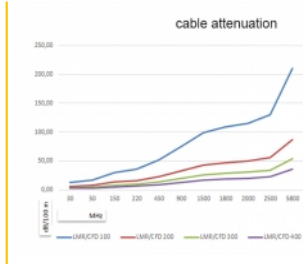
Technische Daten

- Antennenverlängerungskabel
- Anschlüsse: N Stecker > RP-SMA Stecker
- Kabeltyp: CFD200
- Dämpfung: 2,4 Ghz 0,55 dB pro Meter
5,7 Ghz 0,86 dB pro Meter
- Impedanz: 50 Ohm
- Durchmesser: 4,80 mm
- Farbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 2 m

Packungsinhalt

- Antennkabel

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:	0,46 dB @ 1,8 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Kleinster Biegeradius:	12,7 mm
Kabeldurchmesser:	4,8 mm

Herstellerinformationen

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