

# Delock Antennenkabel N Stecker > SMA Stecker CFD200 10 m low loss

## Beschreibung

Dieses Kabel verbindet außenliegende Komponenten der Hochfrequenztechnik mit innenliegenden. Das Kabel zeichnet sich durch eine sehr geringe Dämpfung aus.



10 m

### Artikel-Nr. 89421

EAN: 4043619894215

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
N Stecker  
SMA Stecker
- Kabeltyp: CFD200
- Dämpfung:  
2,4 Ghz: 0,55 dB pro Meter  
5,7 Ghz :0,86 dB pro Meter
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeldurchmesser: ca. 4,8 mm
- Kleinster Biegeradius: 12,7 mm
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 10 m

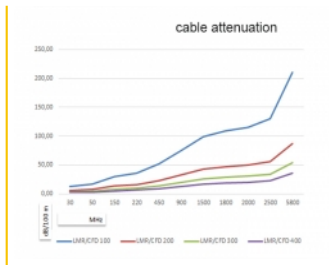
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA oder N Buchse

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

## Abbildungen



## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

## Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	CFD200 RF200
Kabeldämpfung:	0,55 dB @ 2,4 GHz pro Meter 0,86 dB @ 5,7 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 m
Kabeldurchmesser:	4,8 mm

## Herstellerinformationen

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