

# Delock Antennenkabel RP-SMA Stecker > RP-SMA Buchse CFD/RF200 3 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.



3 m

### Artikel-Nr. 89424

EAN: 4043619894246

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse: RP-SMA Stecker > RP-SMA Buchse
- Kabeltyp: CFD/RF200
- Dämpfung:
  - 2,4 GHz: 0,55 dB pro Meter
  - 5,7 GHz: 0,86 dB pro Meter
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeldurchmesser: 4,8 mm
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 3 m

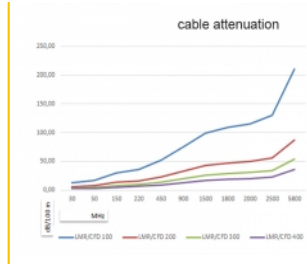
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RP-SMA Anschluss

## Packungsinhalt

- Antennenverlängerungskabel

## Abbildungen



## Schnittstelle

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

## Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	CFD200 RF200
Kabeldämpfung:	0,55 dB @ 2,4 GHz pro Meter 0,86 dB @ 5,7 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	3 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