

# Delock Antennenkabel RP-SMA Stecker zu RP-SMA Buchse LMR/CFD300 10 m low loss

## Beschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.



**Artikel-Nr. 90446**

EAN: 4043619904464

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x RP-SMA Stecker >
  - 1 x RP-SMA Buchse
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: LMR300
- Kabelart: coaxial
- Kabeldämpfung: 0,31 dB @ 2 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 7,50 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kleinster Biegeradius: ca. 75 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 10 m

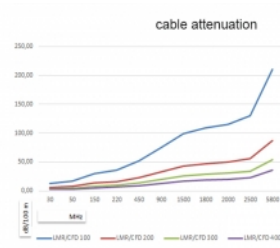
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RP-SMA Anschluss

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

## Abbildungen



## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

|           |        |
|-----------|--------|
| Impedanz: | 50 Ohm |
|-----------|--------|

## Physikalische Eigenschaften

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Kabelart:                    | koaxial |
| Kabeltyp:                    | LMR300  |
| Kabelfarbe:                  | schwarz |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 10 m    |