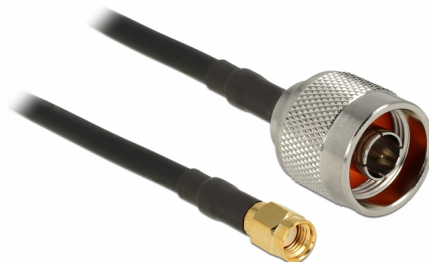


Delock Przewód antenowy, męski N > męski RP-SMA CFD200/RF200 1,5 m niski poziom straty

Opis

Ten przewód koncentryczny o wysokiej jakości zapewnia niezawodne połączenie komponentów technologii częstotliwości radiowej. Jest to charakteryzowane przez bardzo niskie tłumienie.



1,5 m

Numer artykułu 88939

EAN: 4043619889396

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Torba na
zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x męski N >
 - 1 x męski RP-SMA
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ przewodu: CFD200, RF200
- Przewód: koncentryczny
- Tłumienie przewodu:
 - 0,55 dB @ 2,4 GHz na metr
 - 0,86 dB @ 5,7 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 4,8 mm
- Kolor przewodu: czarny
- Najmniejszy promień skrętu: 12,7 mm
- Długość ze złączami (L): ok. 1,5 m

Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem N bądź RP-SMA

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

Zdjęcia

