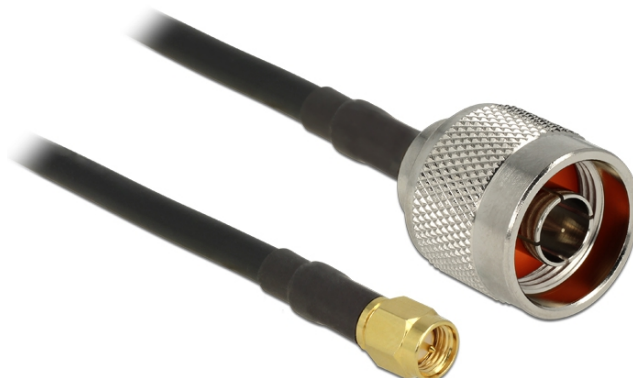


Delock Przewód antenowy, męski N > męski SMA CFD200/RF200 7,5 m niski poziom straty

Opis

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



ca. 7,5 m

Specyfikacja

- Złącze:
1 x męski N >
1 x męski 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. 7,5 m

Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem N bądź SMA

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

Numer artykułu 89419

EAN: 4043619894192

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Poly bag



Zdjęcia

