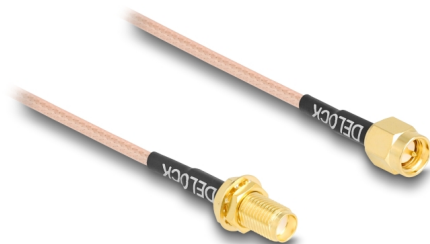


Delock Przewód antenowy, męski SMA do SMA żeńskie grodzi RG-316 75 cm

Opis

Kabel antenowy firmy Delock nadaje się do podłączania komponentów technologii radiowej.



75 cm

Numer artykułu 12011

EAN: 4043619120116

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x SMA męski
 - 1 x SMA żeński grodzi
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ przewodu: RG-316
- Typ kabla: koncentryczny
- Tłumienie przewodu: 1,8 dB @ 1,8 GHz pro Meter
- Średnica kabla: ok. 2,5 mm
- Kolor przewodu: przezroczysty
- Najmniejszy promień skrętu: 10,5 mm
- Długość ze złączami (L): ok. 75 cm

Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym złączem SMA

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x męski SMA
Złącze 2:	1 x SMA żeński

Technical characteristics

Impedancja:	50 Ohm
-------------	--------

Physical characteristics

Cable category:	koncentryczny
Cable type:	RG-316
Cable attenuation:	1.2 dB @ 1.5 GHz per meter
Kolor przewodu:	przezroczysty
Długość kabla:	75 cm
Cable length incl. connector:	90 cm