

## Delock Przejściówka SMA męski do RP-SMA męski 90° 10 GHz

### Opis

Ten adapter firmy Delock jest odpowiedni do podłączania podzespołów z technologią częstotliwości radiowych.



### Specyfikacja

- Złącze:  
1 x męski SMA >  
1 x męski RP-SMA 90°
- Obudowa: pozłacany mosiądz
- Gwint wewnętrzny: 1/4" - 36 UNS - 2B
- Zakres częstotliwości: 10 GHz
- Impedancja: 50 Ohm
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 50 °C
- Wymiary (DxS): ok. 16,5 x 16,0 mm

### Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem SMA bądź RP-SMA

### Zawartość opakowania

- Adapter

### Numer artykułu 89951

EAN: 4043619899517

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Poly bag





Interface	
Złącze 1:	1 x męski SMA
Złącze 2:	1 x męski RP-SMA 90°
Technical characteristics	
Frequency range:	10 GHz
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 50 °C
Physical characteristics	
Materiał obudowy:	Pozłacany mosiądz
Długość:	16,5 mm
Width:	16.0 mm
Thread type:	1/4 36UNS-2B