

Delock LTE Antenne SMA Stecker 1 – 2,5 dBi omnidirektional mit Kippgelenk weiß

Opis

Ta antena GSM / UMTS / LTE może być podłączana do urządzenia GSM / UMTS / LTE wyposażonego w złącze SMA, aby wysyłać i odbierać sygnał.



Numer artykułu 88790

EAN: 4043619887903

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze: męski SMA
- Zakres częstotliwości:
790 - 870 MHz
1710 - 1880 MHz
2500 - 2690 MHz
- Siła anteny:
-1,0 - 0,0 dBi @ 790 - 870 MHz
-0,5 - 0,5 dBi @ 1710 - 1880 MHz
0,5 - 2,5 dBi @ 2500 - 2690 MHz
- Impedancja: 50 Ohm
- Polaryzacja: liniowa, pionowa
- VSWR: 3,0
- Temperatura robocza: -10 °C ~ 55 °C
- Materiał obudowy: ABS
- Kolor: biały
- Długość:
ok. 137,70 mm (ze złączem pochylania)

- ok. 115,00 mm (bez złącza pochylania)
 - Średnica:
 - ok. 18,80 mm (górn)
 - ok. 10,00 mm (SMA)
-

Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym gniazdem jack SMA
-

Zawartość opakowania

- Antena LTE

Interface

złącze :	SMA Stecker
----------	-------------

Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 1880 MHz 2500 - 2690 MHz 790 - 870 MHz
Gain:	-1,0 - 0,0 dBi @ 790 - 870 MHz -0,5 - 0,5 dBi @ 1710 MHz - 1880 MHz 0,5 - 2,5 dBi @ 2500 - 2690 MHz
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	3,0

Physical characteristics

Materiał obudowy:	ABS
Diameter:	ok. 18,80 mm (górnica) ok. 10,00 mm (SMA)
Długość ze złączem pochylania:	ok. 137,70 mm
Długość bez złącza pochylania:	ok. 115,00 mm
Kolor:	biały