

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

Popis

Tato GSM / UMTS / LTE anténa může být připojena k GSM / UMTS / LTE zařízení s rozhraním SMA, aby bylo možné odesílat a přijímat signály.



Číslo produktu 88790

EAN: 4043619887903

Země původu: Taiwan,
Republic of China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor: SMA samec
- Frekvenční rozsah:
 - 790 - 870 MHz
 - 1710 - 1880 MHz
 - 2500 - 2690 MHz
- Anténní zisk:
 - 1,0 - 0,0 dBi @ 790 - 870 MHz
 - 0,5 - 0,5 dBi @ 1710 - 1880 MHz
 - 0,5 - 2,5 dBi @ 2500 - 2690 MHz
- Impedance: 50 Ohm
- Polarizace: lineární, vertikální
- VSWR: 3,0
- Provozní teplota: -10 °C ~ 55 °C
- Materiál pouzdra: ABS
- Barva: bílá
- Délka:
 - cca. 137,70 mm (s otočným kloubem)
 - cca. 115,00 mm (bez otočného kloubu)

- Průměr:
cca. 18,80 mm (top)
cca. 10,00 mm (SMA)
-

Systemové požadavky

- Zařízení s volným SMA konektorem
-

Obsah balení

- LTE anténa

Interface

konektor:	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
Impedance:	50 Ω
Provozní teplota:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	3,0

Physical characteristics

Materiál pouzdra:	ABS
Diameter:	cca. 18,80 mm (top) cca. 10,00 mm (SMA)
Délka s otočným kloubem:	cca. 137,70 mm
Délka bez otočného kloubu:	cca. 115,00 mm
Barva:	bílá