

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

## Descrizione

Questa antenna GSM / UMTS / LTE può essere collegata ad un dispositivo GSM / UMTS / LTE con interfaccia SMA, al fine di inviare e ricevere segnali.



### Articolo n. 88790

EAN: 4043619887903

Paese di origine: Taiwan,  
Republic of China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori: SMA maschio
- Gamma di frequenza:
  - 790 - 870 MHz
  - 1710 - 1880 MHz
  - 2500 - 2690 MHz
- Guadagno antenna:
  - 1,0 - 0,0 dBi @ 790 - 870 MHz
  - 0,5 - 0,5 dBi @ 1710 - 1880 MHz
  - 0,5 - 2,5 dBi @ 2500 - 2690 MHz
- Impedenza: 50 Ohm
- Polarizzazione: lineare, verticale
- VSWR: 3,0
- Temperatura di esercizio: -10 °C ~ 55 °C
- Materiale custodia: ABS
- Colore: bianco
- Lunghezza:
  - ca. 137,70 mm (con giunto di inclinazione)
  - ca. 115,00 mm (senza giunto di inclinazione)

- Diametro:  
ca. 18,80 mm (superiore)  
ca. 10,00 mm (SMA)
- 

## Requisiti di sistema

- Dispositivi con una porta SMA femmina libera
- 

## Contenuto della confezione

- Antenna LTE

## Interface

connector:	SMA maschio
------------	-------------

## 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
Temperatura di esercizio:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	3,0

## Physical characteristics

Materiale custodia:	ABS
Diameter:	ca. 18,80 mm (superiore) ca. 10,00 mm (SMA)
Length with tilt joint:	ca. 137,70 mm
Length without tilt joint:	ca. 115.00 mm
Colour:	bianco