

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

## Descriere scurta

Această antenă GSM / UMTS / LTE poate fi conectată la un dispozitiv GSM / UMTS / LTE cu interfață SMA, pentru a trimite și a primi semnale.



**Nr. 88790**

EAN: 4043619887903

Țara de origine: Taiwan,  
Republic of China

Pachet: Retail Box

## Detalii tehnice

- Conectori: SMA tată
- Interval frecvență:  
790 - 870 MHz  
1710 - 1880 MHz  
2500 - 2690 MHz
- Amplificare antenă:  
-1,0 - 0,0 dBi @ 790 - 870 MHz  
-0,5 - 0,5 dBi @ 1710 - 1880 MHz  
0,5 - 2,5 dBi @ 2500 - 2690 MHz
- Impedanță: 50 Ohm
- Polarizare: liniară, verticală
- VSWR: 3,0
- Temperatură în stare de funcționare: -10 °C ~ 55 °C
- Material carcasă: ABS
- Culoare: alb
- Lungime:  
cca 137,70 mm (cu racord de înclinare)  
cca 115,00 mm (fără racord de înclinare)

- Diametru:  
cca 18,80 mm (partea superioară)  
cca 10,00 mm (SMA)
- 

## Cerinte de sistem

- Dispozitiv cu un port mamă SMA liber
- 

## Pachetul contine

- Antenă LTE

## Interface

connector:	SMA tată
------------	----------

## 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 $\Omega$
Temperatură în stare de funcționare:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	3,0

## Physical characteristics

Material carcasă:	ABS
Diameter:	cca 18,80 mm (partea superioară) cca 10,00 mm (SMA)
Length with tilt joint:	cca 137,70 mm
Length without tilt joint:	cca. 115.00 mm
Colour:	alb