

# Delock Antenna LTE GNSS con SMA maschio 1,5 - 3,0 dBi omnidirezionale rotante con giunto di inclinazione nero

## Descrizione

Questa antenna GNSS LTE Delock consente di utilizzare diverse bande LTE e di ricevere segnali GNSS in tutto il mondo in ambienti chiusi. È completamente compatibile con GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN a 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave e LoRa.

## 5G il nuovo standard per la telefonia mobile

5G a differenza dei suoi predecessori LTE (4G) e UMTS (3G) utilizzerà un numero sempre maggiore di frequenze. Lo standard 5G promette più throughput, capacità e bassa latenza.



### Articolo n. 90103

EAN: 4043619901036

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x SMA maschio
- LTE, GNSS, Bluetooth, GSM, UMTS, WLAN 2,4, ZigBee, Z-Wave, DECT, LoRa
- Gamma di frequenza:
  - 700 - 960 MHz
  - 1575,42 MHz
  - 1710 - 2700 MHz
- Guadagno antenna:
  - 700 - 960 MHz: 1,5 dBi
  - 1575,42 MHz 1,8 dBi
  - 2100 - 2700 MHz: 3,0 dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- VSWR:
  - 700 - 960 MHz: 3,0
  - 1575 - 2700 MHz: 2,0
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 80 °C
- Materiale custodia: ABS

- Dimensioni (LxPxA): ca. 209 x 42 x 6 mm
- 

## Requisiti di sistema

- Dispositivo con un connettore SMA disponibile
- 

## Contenuto della confezione

- Antenna
- 

## Immagini



## General

Suitable for indoor:	Si
----------------------	----

## Interface

connector:	1 x SMA maschio
------------	-----------------

## Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 2700 MHz 700 - 960 MHz 1575.42 MHz
Antenna gain:	1.5 - 3.0 dBi
Impedance:	50 Ω
Temperatura di esercizio:	-40 °C ~ 80 °C

## Physical characteristics

Width:	42 mm
Height:	6 mm
Length with tilt joint:	209 mm
Length without tilt joint:	169 mm