



# Delock Antenna LTE GNSS con SMA maschio 1,5 -3,0,0 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

## **Specifiche**

• 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

## 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