

Delock Antenă LTE GNSS SMA tată 1,5 - 3,0 dBi, omnidirecțională, rotativă cu racord de înclinare, negru

Descriere scurta

Această antenă LTE GNSS de la Delock permite utilizarea diferitelor benzi LTE, precum și recepționarea semnalelor GNSS la nivel mondial în interior. Este complet compatibilă cu GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN la 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave și LoRa.

Noul standard de radio mobil 5G

5G, spre deosebire de predecesorii săi LTE (4G) și UMTS (3G), vor folosi spectre de frecvențe din ce în ce mai largi. Standardul 5G promite mai mult randament, capacitate și latență scăzută.



Nr. 90103

EAN: 4043619901036

Țara de origine: Taiwan,
Republic of China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conector: 1 x SMA tată
- LTE, GNSS, Bluetooth, GSM, UMTS, WLAN 2,4, ZigBee, Z-Wave, DECT, LoRa
- Interval frecvență:
 - 700 - 960 MHz
 - 1575,42 MHz
 - 1710 - 2700 MHz
- Amplificare antenă:
 - 700 - 960 MHz: 1,5 dBi
 - 1575,42 MHz 1,8 dBi
 - 2100 - 2700 MHz: 3,0 dBi
- Impedanță: 50 Ohm
- VSWR:
 - 700 - 960 MHz: 3,0
 - 1575 - 2700 MHz: 2,0
- Temperatură în stare de funcționare: -40 °C ~ 80 °C
- Material carcasă: ABS

- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 209 x 42 x 6 mm
-

Cerinte de sistem

- Dispozitiv cu un port SMA liber
-

Pachetul contine

- Antenă
-

Imagini



General

Suitable for indoor:	Da
----------------------	----

Interface

connector:	1 x SMA tată
------------	--------------

Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 2700 MHz 700 - 960 MHz 1575.42 MHz
Antenna gain:	1.5 - 3.0 dBi
Impedance:	50 Ω
Temperatură în stare de funcționare:	-40 °C ~ 80 °C

Physical characteristics

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