

LTE GNSS antenna SMA-dugó 1,5 - 3,0 dBi mindenirányú, elforgatható, dönthető csatlakozással (fekete színű)

Leírás

Ez a Delock LTE GNSS antenna lehetővé teszi különböző LTE hangforrások használatát, valamint a GNSS jelek beltéri észlelését. Teljes mértékben kompatibilis a GSM, az UMTS, a Bluetooth, a 2,4 GHz-es WLAN, a ZigBee, a DECT, Z-Wave és a LoRa szabvánnyal.

5G az új mobilrádió sztenderd

5G a korábbi termékekkel LTE (4G) és UMTS (3G) ellentétben több és szélesebb frekvencia spektrumokat használ. Az 5G standard több továbbítást, kapacitást és kicsi késleltetést ígér.



Tételszám 90103

EAN: 4043619901036

Származási hely: Taiwan, Republic of China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x SMA-dugó
- LTE, GNSS, Bluetooth, GSM, UMTS, WLAN 2,4, ZigBee, Z-Wave, DECT, LoRa
- Frekvenciatartomány:
 - 700 - 960 MHz
 - 1575,42 MHz
 - 1710 - 2700 MHz
- Antennaerősítés:
 - 700 - 960 MHz: 1,5 dBi
 - 1575,42 MHz: 1,8 dBi
 - 2100 - 2700 MHz: 3,0 dBi
- Impedancia: 50 Ohm
- VSWR:
 - 700 - 960 MHz: 3,0
 - 1575 - 2700 MHz: 2,0
- Működési hőmérséklet: -40 °C ~ 80 °C
- Burkolat anyaga: ABS
- Méretek (HxSzxM): kb. 209 x 42 x 6 mm

Rendszerkövetelmények

- Szabad SMA csatlakozóval rendelkező eszköz

A csomag tartalma

- Antenna

Képek



Általános

Beltéri használatra alkalmas: Igen

Csatolófelület

Csatlakozó: 1 x SMA-dugó

Technikai tulajdonságok

Frekvenciatartomány: 1710 - 2700 MHz
700 - 960 MHz
1575.42 MHz

Antennaerősítés: 1.5 - 3.0 dBi

Impedancia: 50 Ω

Működési hőmérséklet: -40 °C ~ 80 °C

Fizikai jellemzők

Szélesség: 42 mm

Magasság: 6 mm

Hosszúság dönthető
csatlakozással: 209 mm

Hosszúság dönthető csatlakozás
nélkül: 169 mm

Manufacturer information

Utca Beeskowdamm 13/15
 Irányítószám 14167
 Város Berlin
 Ország Deutschland
 E-mail info@delock.de
 Weboldal www.delock.de