

# Delock LTE GNSS antena SMA muški 1,5 - 3,0 dBi višesmjerni rotirajući s crni nagibnim spojem

## Opis

Ova LTE GNSS antena tvrtke Delock omogućuje korištenje različitih LTE pojaseva kao i globalni prijam GNSS signala u zatvorenom prostoru. U potpunosti je usklađena za GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave i LoRa.

## 5G novi mobilni radio standardni

5G za razliku od prethodnika LTE (4G) i UMTS (3G) koristit će veće i šire spektre frekvencije. 5G standard jamči veći protok, kapacitet i nisku latenciju.



## Predmet br. 90103

EAN: 4043619901036

Zemlja podrijetla: Taiwan,  
Republic of China

Pakiranje: Retail Box

## Tehnički podaci

- Priključak: 1 x SMA muški
- LTE, GNSS, Bluetooth, GSM, UMTS, WLAN 2,4, ZigBee, Z-Wave, DECT, LoRa
- Frekvencijski opseg:
  - 700 - 960 MHz
  - 1575,42 MHz
  - 1710 - 2700 MHz
- Pojačanje antene:
  - 700 - 960 MHz: 1,5 dBi
  - 1575,42 MHz 1,8 dBi
  - 2100 - 2700 MHz: 3,0 dBi
- Impedancija: 50 ohma
- VSWR:
  - 700 - 960 MHz: 3,0
  - 1575 - 2700 MHz: 2,0
- Radna temperatura: -40 °C ~ 80 °C
- Materijal kućišta: ABS
- Mjere (DxŠxV): oko 209 x 42 x 6 mm

---

## Preduvjeti sustava

- Uređaj sa slobodnim SMA konektorom

---

## Sadržaj pakiranja

- Antena

---

## Slike



## General

Suitable for indoor:	Yes (Da)
----------------------	----------

## Interface

priključak:	1 x SMA utikač
-------------	----------------

## Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 2700 MHz 700 - 960 MHz 1575.42 MHz
Antenna gain:	1.5 - 3.0 dBi
Impedancijaa:	50 $\Omega$
Radna temperatura:	-40 °C ~ 80 °C

## Physical characteristics

Width:	42 mm
Height:	6 mm
Duljina s nagibnim spojem:	209 mm
Duljina bez nagibnog spoja:	169 mm