

# Delock LTE GNSS antenn SMA-hane 1,5 - 3,0 dBi, rundstrålände roterbar med svart tiltled

## Beskrivning

LTE GNSS-antenn från Delock som gör det möjligt att använda olika LTE-band samt ta emot GNSS-signaler inomhus i hela världen. Den är helt kompatibel med GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave och LoRa.

## 5G den nya mobilradiostandarden

5G, till skillnad från sina föregångare LTE (4G) och UMTS (3G), användas fler och bredare frekvensspektrum. 5G-standarderna utlovar högre genomströmning, kapacitet och låg latens.



**Artikelnummer 90103**

EAN: 4043619901036

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Paket: Retail Box

## Specifikationer

- Anslutning: 1 x SMA-hane
- LTE, GNSS, Bluetooth, GSM, UMTS, WLAN 2,4, ZigBee, Z-Wave, DECT, LoRa
- Frekvensområde:
  - 700 - 960 MHz
  - 1575,42 MHz
  - 1710 - 2700 MHz
- Antennförstärkning:
  - 700 - 960 MHz: 1,5 dBi
  - 1575,42 MHz 1,8 dBi
  - 2100 - 2700 MHz: 3,0 dBi
- Impedans: 50 Ohm
- VSWR:
  - 700 - 960 MHz: 3,0
  - 1575 - 2700 MHz: 2,0
- Driftstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Höljets material: ABS
- Mått (LxBxH): ca 209 x 42 x 6 mm

---

## Systemkrav

- Enhet med en ledig SMA-kontakt

---

## Paketets innehåll

- Antenn

---

## Bilder



## General

Suitable for indoor:	Ja
----------------------	----

## Interface

kontakt:	1 x SMA-hane
----------	--------------

## Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 2700 MHz 700 - 960 MHz 1575.42 MHz
Antenna gain:	1.5 - 3.0 dBi
Impedans:	50 Ω
Driftstemperatur:	-40 °C ~ 80 °C

## Physical characteristics

Width:	42 mm
Height:	6 mm
Längd med tillted:	209 mm 169 mm