

Delock LTE GNSS anténa SMA samec 1,5 - 3,0 dBi všesměrová otočná s naklápěním černý

Popis

Tato anténa LTE GNSS značky Delock umožňuje využívat různá pásma LTE, ale i celosvětově příjem signálu GNSS v interiérech. Je kompletně kompatibilní s GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave a LoRa.

Nová mobilní rádiová norma 5G

Na rozdíl od svých předchůdců LTE (4G) a UMTS (3G) bude 5G využívat více frekvenčních spekter a širší frekvenční spektra. Norma 5G slibuje větší přenosovou rychlost, kapacitu a nižší latenci.



Číslo produktu 90103

EAN: 4043619901036

Země původu: Taiwan,
Republic of China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor: 1 x SMA samec
- LTE, GNSS, Bluetooth, GSM, UMTS, WLAN 2,4, ZigBee, Z-Wave, DECT, LoRa
- Frekvenční rozsah:
 - 700 - 960 MHz
 - 1575,42 MHz
 - 1710 - 2700 MHz
- Anténní zisk:
 - 700 - 960 MHz: 1,5 dBi
 - 1575,42 MHz 1,8 dBi
 - 2100 - 2700 MHz: 3,0 dBi
- Impedance: 50 Ohm
- VSWR:
 - 700 - 960 MHz: 3,0
 - 1575 - 2700 MHz: 2,0
- Provozní teplota: -40 °C ~ 80 °C
- Materiál pouzdra: ABS
- Rozměry (DxŠxV): cca. 209 x 42 x 6 mm

Systémové požadavky

- Zařízení s volným SMA konektorem

Obsah balení

- Anténa

Příslušenství



General

Suitable for indoor:	Yes
----------------------	-----

Interface

konektor:	1 x SMA samec
-----------	---------------

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Width:	42 mm
Height:	6 mm
Délka s otočným kloubem:	209 mm
Délka bez otočného kloubu:	169 mm