

Delock Antena męski SMA LTE GNSS, wielokierunkowa 1,5 - 3,0 dBi ze złączem pochylania, czarny

Opis

Ta antena LTE GNSS firmy Delock umożliwia korzystanie z różnych pasm LTE oraz odbiór sygnałów GNSS w pomieszczeniach w dowolnym miejscu na świecie. Jest ona w pełni kompatybilna z GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave oraz LoRa.

Nowy standard radia mobilnego 5G

W odróżnieniu od poprzedników LTE (4G) i UMTS (3G), 5G will używa więcej szerszych pasm częstotliwości. 5G zapewnia większe tempo, przepustowość, i niskie opóźnienia.



Numer artykułu 90103

EAN: 4043619901036

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x SMA męski
- LTE, GNSS, Bluetooth, GSM, UMTS, WLAN 2,4, ZigBee, Z-Wave, DECT, LoRa
- Zakres częstotliwości:
 - 700 - 960 MHz
 - 1575,42 MHz
 - 1710 - 2700 MHz
- Siła anteny:
 - 700 - 960 MHz: 1,5 dBi
 - 1575,42 MHz 1,8 dBi
 - 2100 - 2700 MHz: 3,0 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- VSWR:
 - 700 - 960 MHz: 3,0
 - 1575 - 2700 MHz: 2,0
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 80 °C
- Materiał obudowy: ABS

- Wymiary (DxSxW): ok. 209 x 42 x 6 mm

Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym złączem SMA

Zawartość opakowania

- Antena

Zdjęcia



General

Suitable for indoor:	Tak
----------------------	-----

Interface

złącze :	1 x męski SMA
----------	---------------

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Width:	42 mm
Height:	6 mm
Długość ze złączem pochylania:	209 mm
Długość bez złącza pochylania:	169 mm