

Delock Antenne LTE GNSS SMA mâle 1,5 - 3,0 dBi omnidirectionnelle pivotante avec jonction inclinable noir

Description

Cette antenne LTE GNSS de Delock permet l'utilisation de différentes bandes LTE de même qu'une réception mondiale de signaux internes GNSS. Elle est complètement compatible avec GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave et LoRa.



La nouvelle norme de radio mobile 5G

La 5G, contrairement à ses prédécesseurs LTE (4G) and UMTS (3G), utilisera des spectres de fréquence en plus grand nombre et plus larges. La norme 5G promet plus de débit et moins d'attente.

N° produit 90103

EAN: 4043619901036

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

- Connecteur : 1 x SMA mâle
- LTE, GNSS, Bluetooth, GSM, UMTS, WLAN 2,4, ZigBee, Z-Wave, DECT, LoRa
- Plage de fréquence :
 - 700 - 960 MHz
 - 1575,42 MHz
 - 1710 - 2700 MHz
- Gain d'antenne :
 - 700 - 960 MHz: 1,5 dBi
 - 1575,42 MHz 1,8 dBi
 - 2100 - 2700 MHz: 3,0 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR :
 - 700 - 960 MHz: 3,0
 - 1575 - 2700 MHz: 2,0
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 80 °C
- Matériau du boîtier : ABS

- Dimensions (LxlxH) : env. 209 x 42 x 6 mm
-

Configuration système requise

- Appareil avec un connecteur SMA libre
-

Contenu de l'emballage

- Antenne
-

Image



General

Suitable for indoor:	Qui
----------------------	-----

Interface

connecteur :	1 x SMA mâle
--------------	--------------

Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 2700 MHz 700 - 960 MHz 1575.42 MHz
Antenna gain:	1.5 - 3.0 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 80 °C

Physical characteristics

Width:	42 mm
Height:	6 mm
Longueur avec jonction inclinable:	209 mm
Longueur sans jonction inclinable:	169 mm