

Delock Antenne 5G LTE SMA mâle 3 dBi omnidirectionnelle pivotante avec jonction inclinable noir

Description

Cette antenne 5G LTE Delock permet d'utiliser différentes bandes 5G LTE à l'intérieur. Elle est complètement compatible avec GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM 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 90102

EAN: 4043619901029

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

- Connecteur : 1 x SMA mâle
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, ISM, LoRa
- Plage de fréquence :
 - 700 - 960 MHz
 - 1710 - 2700 MHz
 - 2300 - 2500 MHz
 - 3300 - 4000 MHz
- Gain d'antenne : 0,5 - 3,0 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR: 2,8:1 max
- Polarisation : linéaire, verticale
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 80 °C
- Matériau du boîtier : ABS
- Couleur : noir
- Dimensions (LxlxH) : env. 209 x 42 x 6 mm

Configuration système requise

- Device with a free SMA connector

Contenu de l'emballage

- Antenna

Image



General

Mounting type:	Montage par vis
Suitable for indoor:	Qui

Technical characteristics

Frequency range:	700 MHz - 960 MHz 2300 MHz - 2500 MHz 3300 MHz - 4000 MHz 1710 MHz - 2700 MHz
Antenna gain:	1.3 dBi - 5.7 dBi
Impédance s:	50 Ohm
Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 80 °C

Physical characteristics

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