

Delock Antenne 5G LTE SMA mâle -3,3 - 1,3 dBi omnidirectionnelle avec joint pivotant noir

Description

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

Radio mobile standard 5G

La 5G, contrairement à ses prédécesseurs LTE (4G) et UMTS (3G), utilise des spectres de fréquences plus larges.

La norme 5G promet plus de débit, de capacité et une faible latence.

Bluetooth

5G



N° produit 12634

EAN: 4043619126347

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur : 1 x SMA mâle
- GSM, UMTS, 5G LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Plage de fréquence :
 - 617 - 798 MHz
 - 803 - 960 MHz
 - 1452 - 1496 MHz
 - 1710 - 2270 MHz
 - 2300 - 2690 MHz
 - 3300 - 3800 MHz
 - 4200 - 5000 MHz
- Gain d'antenne : -3,3 - 1,3 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 3,0 - 6,0
- Polarisation : linéaire, verticale
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Matériau du boîtier : ABS
- Couleur : noir
- Dimensions (LxlxH) : env. 183,06 x 21,50 x 13,50 mm

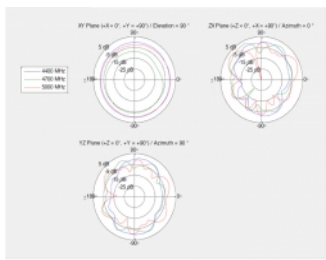
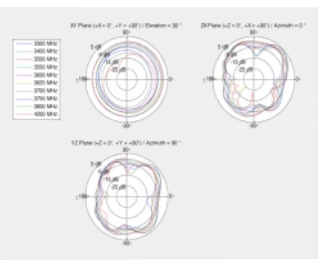
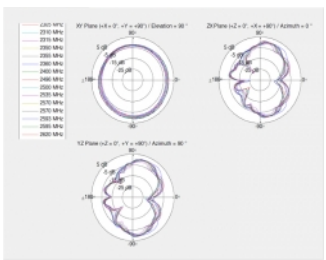
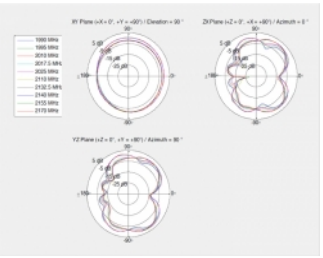
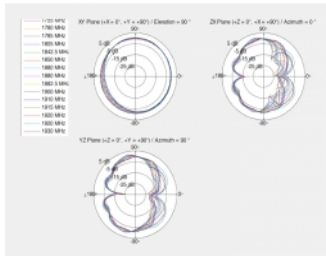
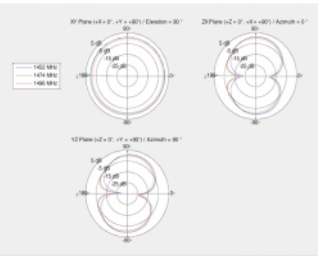
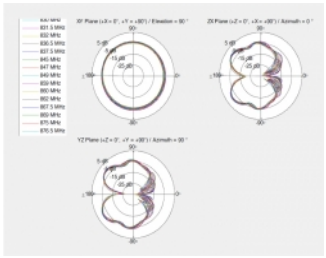
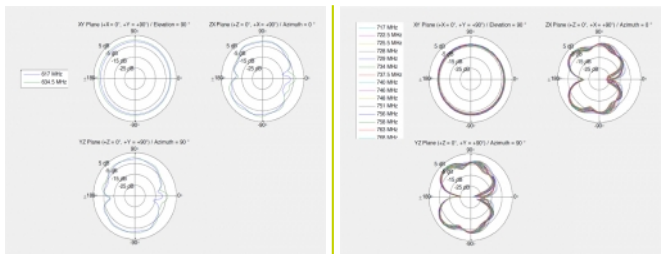
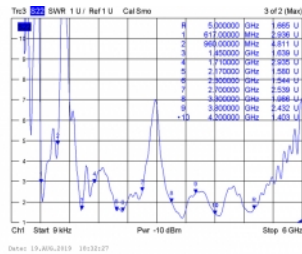
Configuration système requise

- Appareil avec un connecteur SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne

Image



General

Mounting type:	Montage par vis
Suitable for indoor:	Qui

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	617 - 798 MHz 803 - 960 MHz 1452 - 1496 MHz 1710 - 2270 MHz 2300 - 2690 MHz 3300 - 3800 MHz 4200 - 5000 MHz
Antenna gain:	-3.3 - 1.3
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	3,0 - 6,0

Physical characteristics

Boitier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	ABS
Width:	2.15 cm
Height:	1.35 cm
Longueur avec jonction inclinable:	18.39 cm