

Delock Antenne LTE SMA mâle 1,9 - 2,3 dBi omnidirectionnelle avec joint pivotant noir

Description

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



N° produit 12635

EAN: 4043619126354

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 :
 - 698 - 791 MHz
 - 824 - 960 MHz
 - 1710 - 2170 MHz
 - 2300 - 2700 MHz
- Gain d'antenne : 1,9 - 2,3 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 2,5 - 4,0
- Polarisation : linéaire, verticale
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Matériau du boîtier : ABS
- Couleur : noir
- Dimensions (LxlxH) : env. 231,10 x 21,60 x 5,50 mm

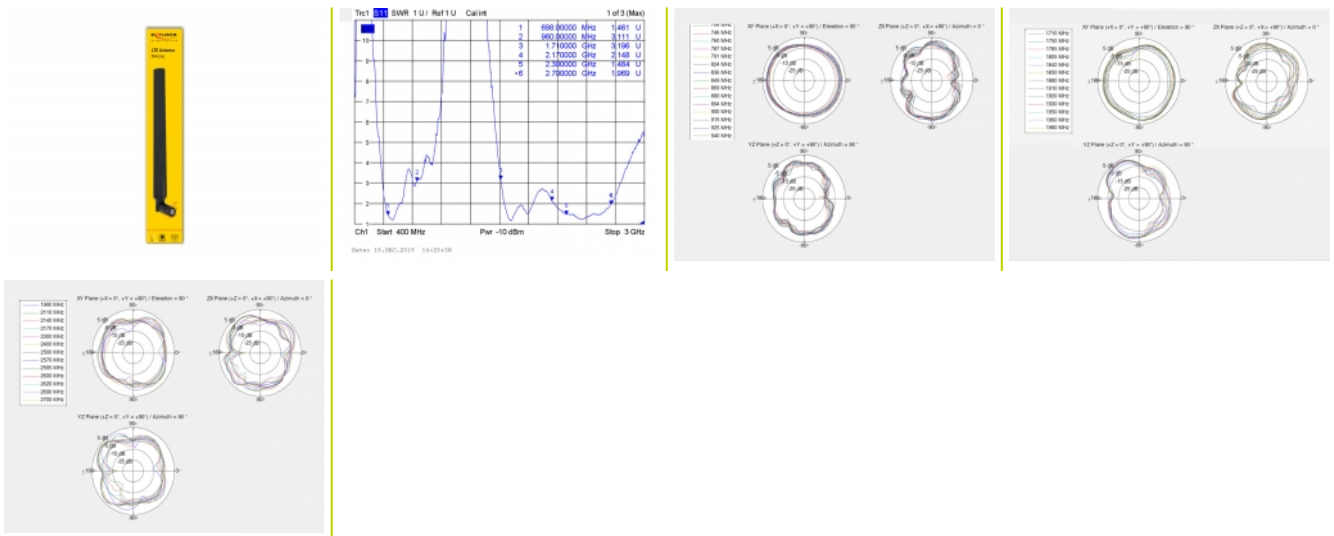
Configuration système requise

- 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: | 824 MHz - 960 MHz 698 MHz - 791 MHz 2300 MHz - 2700 MHz 1710 MHz - 2170 MHz |
| Antenna gain: | 1.9 - 2.3 dBi |
| Impédance s: | 50 Ω |
| Température de fonctionnement : | -10 °C ~ 55 °C |
| Polarisation: | linear vertical |
| VSWR: | 3,0 - 6,0 |

Physical characteristics

| | |
|------------------------------------|----------|
| Boîtier couleur: | noir |
| Matériau du boîtier : | ABS |
| Width: | 2.16 cm |
| Height: | 0.5 cm |
| Longueur avec jonction inclinable: | 23.10 cm |