

Delock Antenne LTE / GSM / UMTS mâle SMA 2 dBi fixe omnidirectionnelle avec câble de connexion (RG-316U, 3 m) extérieure noir

Description

Cette antenne LTE Delock permet d'utiliser différentes bandes LTE à l'intérieur et à l'extérieur. Elle est complètement compatible avec GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave et LoRa 868 MHz / 915 MHz.



N° produit 89589

EAN: 4043619895892

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur : 1 x SMA mâle
- Plage de fréquence :
694 - 960 MHz
1710 - 2700 MHz
- GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Gain d'antenne : 2 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- VSWR : 2,0 - 3,0
- Montage par vis avec trou de 12 mm
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Matériau du boîtier : ABS résistant aux UV
- Couleur : noir
- Classe de protection : IP67
- Câble : coaxial
- Type de câble : RG-316U

- Couleur du câble : transparent
- Atténuation de câble : 0,95 dB @ 1 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 2,5 mm
- Longueur du câble : env. 3 m
- Dimensions (LxP) : env. 48 x 50 mm

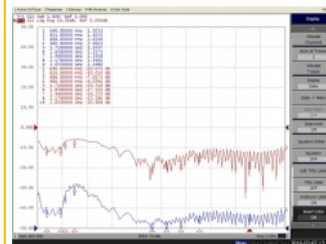
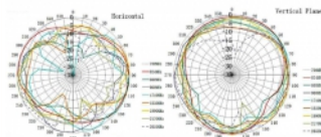
Configuration système requise

- Appareil avec une prise SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne
- Ecrou, rondelle

Image



General

Mounting type:	design mounting
Protection category:	IP67

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	1710 - 2700 MHz 694 - 960 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0 - 3,0

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	ABS résistant aux UV
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-316U
Cable attenuation:	0,95 dB @ 1 GHz pro Meter
Couleur du câble:	transparent
Longueur du cordon:	3 m (incl. connector)
Diameter:	50 mm
Longueur:	48 mm