

Delock Antenne GSM / UMTS SMA mâle 0,7 - 1,6 dBi ULA100 1 m omnidirectionnelle fixe extérieure noire

Description

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



N° produit 12544

EAN: 4043619125449

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs : 1 x SMA mâle
- Plage de fréquence :
824 - 960 MHz
1710 MHz - 2170 MHz
- GSM, UMTS, LTE, LoRa, NB-IoT, DECT, Z-Wave, ZigBee
- Gain d'antenne :
824 - 960 MHz: 0,7 dBi
1710 - 2170 MHz: 1,6 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR :
824 - 960 MHz: 4,0
1710 - 2170 MHz: 2,5
- Polarisation : linéaire, verticale
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C
- Matériau du boîtier : polycarbonate
- Classe de protection : IP67
- Couleur : noir
- Câble : coaxial

- Type de câble : ULA 100
- Couleur du câble : noire
- Diamètre du câble : env. 2,79 mm
- Atténuation de câble : 1,4 dB @ 2500 MHz par mètre
- Rayon de courbure minimal : 14 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 1 m
- Dimensions (LxP) : env. 77 x 45 mm

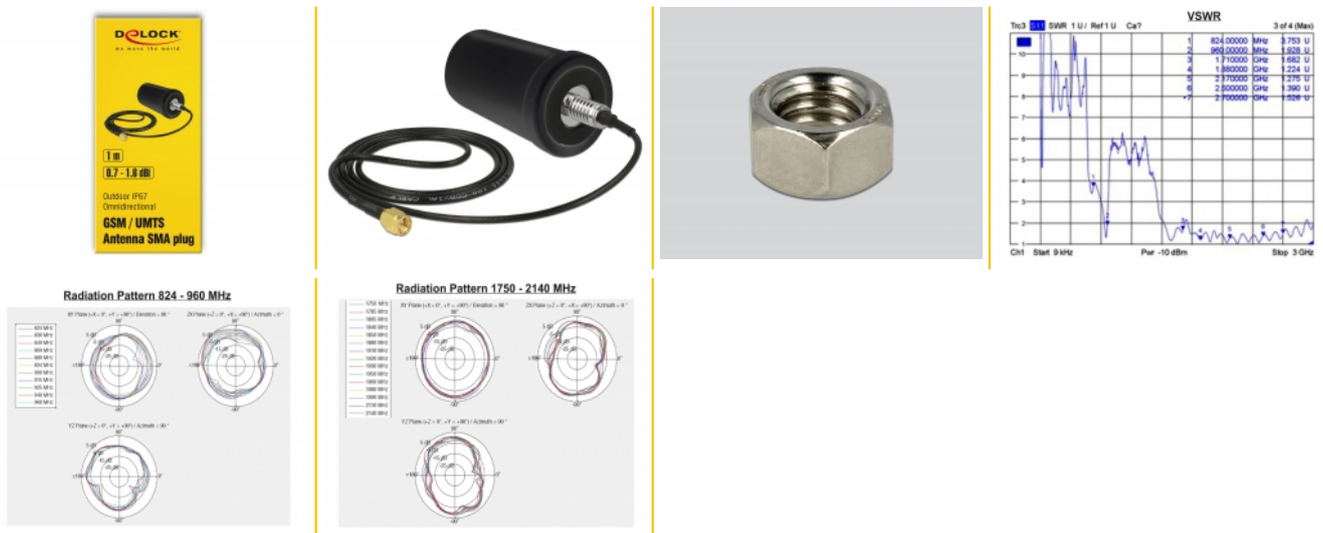
Configuration système requise

- Appareil avec une prise SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne

Image



General

Protection category:	IP67
Suitable for indoor:	Qui
Suitable for outdoor:	Qui

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	824 MHz - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Antenna gain:	0,7 dBi 1,6 dBi
Impédance s:	50 Ω
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,5 4,0

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Polycarbonat
Cable category:	coaxial
Cable type:	ULA 100
Cable attenuation:	0.98 dB @ 1500 MHz per meter
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	1 m
Diameter:	45 mm
Rayon de courbure minimal:	14 mm
Couleur:	noir