

Delock Antenne LoRa 863 - 928 MHz SMA mâle 0,5 dBi omnidirectionnelle avec joint pivotant noir

Description

Cette antenne de Delock permet d'utiliser des bandes 863 - 928 MHz à l'intérieur.



N° produit 12542

EAN: 4043619125425

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteur : 1 x SMA mâle
- Plage de fréquence : 863 - 928 MHz
- LoRa, NB-IoT, ZigBee, Z-Wave (908, 921), ISM, GSM
- Gain d'antenne : 0,5 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 3,5
- Polarisation : linéaire, verticale
- Type de montage : par vis
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Matériau du boîtier : ABS
- Couleur : noir
- Dimensions (LxP) : env. 140 x 13,5 mm

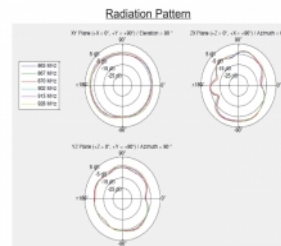
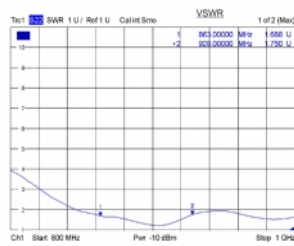
Configuration système requise

- Appareil avec une prise SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne

Image



General

Mounting type:	Montage par vis
Suitable for indoor:	Qui
Suitable for outdoor:	non

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	863 MHz - 928 MHz
Antenna gain:	0,5 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	3,5

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	ABS
Diamètre:	13,5 mm
Longueur:	140 mm
Couleur:	noir