

# 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

## Spécifications 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 dBiImpédance : 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



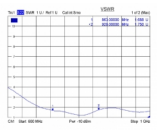
• Appareil avec une prise SMA libre

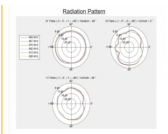
## Contenu de l'emballage

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
Diameter:	13,5 mm
Longueur:	140 mm
Couleur:	noir