

# Delock Antenne LPWAN 863 MHz - 928 MHz SMA mâle 1,64 dBi omnidirectionnelle avec jonction inclinable noir

## Description

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

### LPWAN

LPWAN (Réseau de Zone élargie et Faible consommation) sont des réseaux radio couvrant de grandes distances. Ils sont caractérisés par une plus grande sensibilité de réception et par une faible consommation énergétique.



**N° produit 12616**

EAN: 4043619126163

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteur : 1 x SMA mâle
- Plage de fréquence : 863 MHz - 928 MHz
- ZigBee, LoRa, Z-Wave (908 MHz, 921 MHz), NB-IoT, ISM, GSM
- Gain d'antenne : 1,64 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 3,5
- Polarisation : linéaire, verticale
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Matériau du boîtier : ABS
- Couleur : noir
- Dimensions (LxP) : env. 17,0 x 1,0 cm

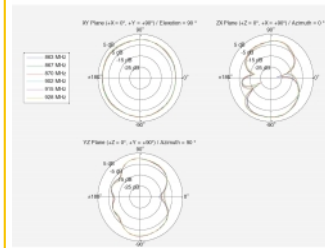
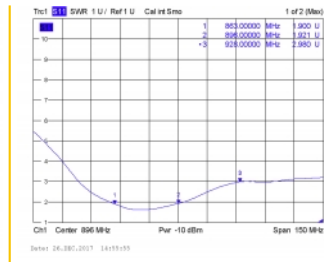
## Configuration système requise

- 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:	863 MHz - 928 MHz
Antenna gain:	1,64 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	3,5

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	ABS
Couleur:	noir
Dimensions (LxØ):	17.0 x 1.0 cm