

# Delock LPWAN 868 MHz Antenne mâle SMA 4,5 dBi fixe omnidirectionnelle avec câble de connexion RG-58 C/U 2,5 m extérieure noir

## Description

Cette antenne de Delock permet l'utilisation de la bande 868 MHz à l'intérieur et à l'extérieur.

### 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 12722**

EAN: 4043619127221

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

## Détails techniques

- Connecteur : 1 x SMA mâle
- Plage de fréquence : 868 MHz
- LoRa, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Gain d'antenne : 4,5 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 1,5
- Polarisation : verticale
- Largeur de faisceau horizontal HBW : 360°
- Température de fonctionnement : -50 °C ~ 70 °C
- Plaque de montage : fer
- Couleur : noir
- Type de câble : coaxial
- Type de câble : RG-58 C/U
- Atténuation de câble : 0,73 dB @ 1,0 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 4,95 mm
- Rayon de courbure minimal : 20,00 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 2,5 m

- Dimensions (LxP) : env. 210 x 33 mm
- Dimensions Plaque de montage (LxlxH) : env. 170 x 40 x 20 mm
- Vitesse maximale du vent : 60 m/s

---

## Configuration système requise

- Appareil avec un connecteur SMA libre

---

## Contenu de l'emballage

- Antenne
- Plaque de fixation

---

## Image



## General

Suitable for outdoor:	Qui
-----------------------	-----

## Interface

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

## Technical characteristics

Frequency range:	868 MHz
Antenna gain:	4.5 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-50 °C ~ 70 °C
Polarisation:	vertikal
Power handling:	100 W

## Physical characteristics

Weight:	0.19 kg
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-58 C/U
Cable attenuation:	0,73 dB @ 1,0 GHz par mètre
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	2,5 m
Rayon de courbure minimal:	20 mm
Dimensions (LxØ):	210 x 33 mm
Vitesse maximale du vent:	60 m/s