

# Delock LPWAN 868 MHz Antenne TNC femelle 3 dBi omnidirectionnelle fixée avec un câble de connexion RG-58 C/U 3 m, montée sur mur extérieur, argent

## Description

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

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 12564**

EAN: 4043619125647

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

## Détails techniques

- Connecteur : 1 x TNC femelle
- Plage de fréquence : 868 MHz
- Gain d'antenne : 3 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 1,5
- Polarisation : verticale
- Température de fonctionnement : -50 °C ~ 70 °C
- Matériau du boîtier : acier
- Couleur : argent
- 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 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 3,0 m
- Dimensions (LxP) : env. 230,0 x 19,1 mm

---

## Configuration système requise

- Appareil avec un port TNC libre

---

## Contenu de l'emballage

- Antenne
- Supports de montage mural

---

## Image



## General

Mounting type:	Montage mural
Suitable for outdoor:	Qui

## Interface

connecteur :	1 x TNC femelle
--------------	-----------------

## Technical characteristics

Frequency range:	868 MHz
Gain:	3 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-50 °C ~ 70 °C
Polarisation:	vertikal
VSWR:	1,5

## Physical characteristics

Antenna type:	Groundplane
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:	3.0 m
Rayon de courbure minimal:	20 mm
Couleur:	argent
Dimensions (LxØ):	230.0 x 19.1 mm