

# 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.



## Spécifications 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

N° produit 12564

EAN: 4043619125647

Pays d'origine: China

Emballage: • White Box



## Image



| General                         |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Mounting type:                  | Montage mural               |
| Suitable for outdoor:           | Oui                         |
| Interface                       |                             |
| connecteur :                    | TNC jack                    |
| Technical characteristics       |                             |
| Frequency range:                | 868 MHz                     |
| Gain:                           | 3 dBi                       |
| Impédance s:                    | 50 $\Omega$                 |
| 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                        |
| Diamètre du câble:              | 4.95 mm                     |
| Cable length incl. connector:   | 3.0 m                       |
| Rayon de courbure minimal:      | 20 mm                       |
| Couleur:                        | argent                      |
| Dimensions (LxØ):               | 230.0 x 19.1 mm             |