

# Delock LPWAN 868 MHz Antena TNC hembra 3 dBi omnidireccional fijo con cable de conexión RG-58 C/U 3 m montaje en pared plata al aire libre

## Descripción

Esta antena de Delock permite el uso de la banda de 868 MHz en interiores y exteriores.

LPWAN (siglas en inglés de Red de Área Amplia de Baja Potencia) son redes de radio que cubren grandes distancias. Se caracterizan por una alta sensibilidad de recepción y un bajo consumo energético.



**Número de elemento 12564**

EAN: 4043619125647

Pais de origen: China

Paquete: White Box

## Detalles técnicos

- Conector: 1 x hembra TNC
- Intervalo de frecuencias: 868 MHz
- Ganancia de la antena: 3 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 1,5
- Polarización: vertical
- Temperatura de funcionamiento: -50 °C ~ 70 °C
- Material de la carcasa: acero
- Color: plata
- Cable: coaxial
- Tipo de cable: RG-58 C/U
- Atenuación de cable: 0,73 dB @ 1,0 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 4,95 mm
- Radio de curvatura más pequeño: 20 mm
- Longitud del cable conectores incluido: aprox. 3,0 m
- Dimensiones (LxAlxA): aprox. 230,0 x 19,1 mm

---

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto TNC disponible

---

## Contenido del paquete

- Antena
- Soportes para instalación en pared

---

## Image



### General

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Mounting type:        | Instalación en pared |
| Suitable for outdoor: | Si                   |

### Interface

|            |                |
|------------|----------------|
| conector : | 1 x TNC hembra |
|------------|----------------|

### Technical characteristics

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Frequency range:               | 868 MHz        |
| Gain:                          | 3 dBi          |
| Impedanciaios:                 | 50 Ω           |
| Temperatura de funcionamiento: | -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 por metro |
| Color del cable:                | negro                       |
| Cable length incl. connector:   | 3.0 m                       |
| Radio de curvatura más pequeño: | 20 mm                       |
| Color:                          | plata                       |
| Dimensions (LxØ):               | 230.0 x 19.1 mm             |