

# 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.



## Especificación técnica

- 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 (LxFO): 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

## Número de elemento 12564

EAN: 4043619125647

Pais de origen: China

Paquete: • White Box



## Image



General	
Mounting type:	Instalación en pared
Suitable for outdoor:	Si
Interface	
conector :	TNC jack
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
Diámetro del cable:	4.95 mm
Cable length incl. connector:	3.0 m
Radio de curvatura más pequeño:	20 mm
Color:	plata
Dimensions (LxØ):	230.0 x 19.1 mm