

# Delock Antena LPWAN 863 MHz - 928 MHz macho SMA 1,64 dBi omnidireccional con unión de inclinación negro

## Descripción

Esta antena de Delock permite el uso de las bandas 863 - 928 MHz en interiores.

## LPWAN

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 12616

EAN: 4043619126163

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conector: 1 x macho SMA
- Intervalo de frecuencias: 863 MHz - 928 MHz
- ZigBee, LoRa, Z-Wave (908 MHz, 921 MHz), NB-IoT, ISM, GSM
- Ganancia de la antena: 1,64 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 3,5
- Polarización: Lineal y vertical
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 55 °C
- Material de la carcasa: ABS
- Color: negro
- Dimensiones (LxAnxFO): aprox. 17,0 x 1,0 cm

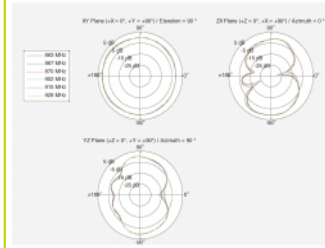
## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector SMA disponible

## Contenido del paquete

- Antena

## Image



### General

Mounting type:	Montaje con tornillos
Suitable for indoor:	Si

### Interface

conector :	1 x macho SMA
------------	---------------

### Technical characteristics

Frequency range:	863 MHz - 928 MHz
Antenna gain:	1,64 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	3,5

### Physical characteristics

Material de la carcasa:	ABS
Color:	negro
Dimensions (LxØ):	17.0 x 1.0 cm