

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

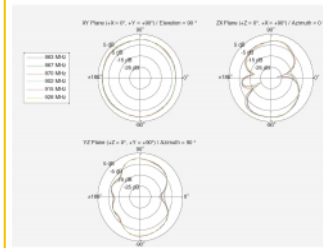
Requisitos del sistema

- 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