

# Delock LPWAN 806 - 896 MHz Yagi Antena macho SMA 10 dBi direccional de pared y poste de montaje al aire libre

## Descripción

Esta antena de Delock permite el uso de la banda de 806 - 896 MHz en interiores y exteriores.

### 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 12569**

EAN: 4043619125692

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conector: 1 x macho SMA
- Intervalo de frecuencias: 806 - 896 MHz
- LoRa, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Ganancia de la antena: 10 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 1,5
- Polarización: vertical, horizontal
- Anchura del haz horizontal HBW: 60°
- Anchura del haz vertical VBW: 50°
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 60 °C
- Material de la carcasa: aleación de aluminio
- Color: plata
- Dimensiones (LA): aprox. 586 mm
- Peso: aprox. 0,5 kg
- Velocidad máxima del viento: 60 m/s

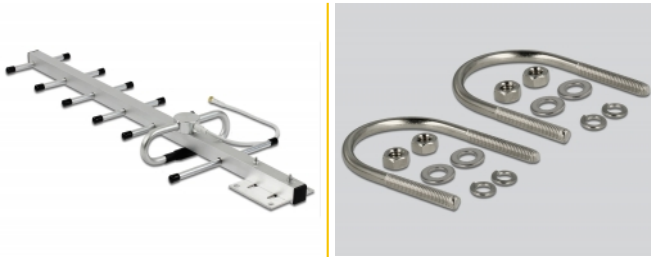
## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un conector SMA disponible
- 

## Contenido del paquete

- Antena
  - Material de montaje
- 

## Image



## General

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Suitable for outdoor: | Si |
|-----------------------|----|

## Interface

|            |              |
|------------|--------------|
| conector : | 1 x N hembra |
|------------|--------------|

## Technical characteristics

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Frequency range:               | 806 - 896 MHz  |
| Antenna gain:                  | 10 dBi         |
| Beam width horizontal:         | 60°            |
| Beam width vertical:           | 50°            |
| Temperatura de funcionamiento: | -40 °C ~ 60 °C |
| Polarisation:                  | vertikal       |
| VSWR:                          | 1,5            |

## Physical characteristics

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Longitud:                    | 586 mm |
| Velocidad máxima del viento: | 60 m/s |