

# Delock Antena LPWAN 824 - 896 MHz hembra N 10 dBi 223 cm omnidireccional fijo de pared y poste de montaje al aire libre blanco

## Descripción

Esta antena de Delock permite el uso de la banda de 824 - 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.



2,23 m

**Número de elemento 12581**

EAN: 4043619125814

Pais de origen: China

Paquete: Roll

## Detalles técnicos

- Conector: 1 x hembra N
- Intervalo de frecuencias: 824 - 896 MHz
- LoRa, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Ganancia de la antena: 10 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 1,5
- Polarización: vertical
- Anchura del haz horizontal HBW: 360°
- Anchura del haz vertical VBW: 12°
- Temperatura de funcionamiento: -50 °C ~ 70 °C
- Material de la carcasa: GFRP
- Color: gris
- Dimensiones (LA): aprox. 2,23 m

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto N disponible

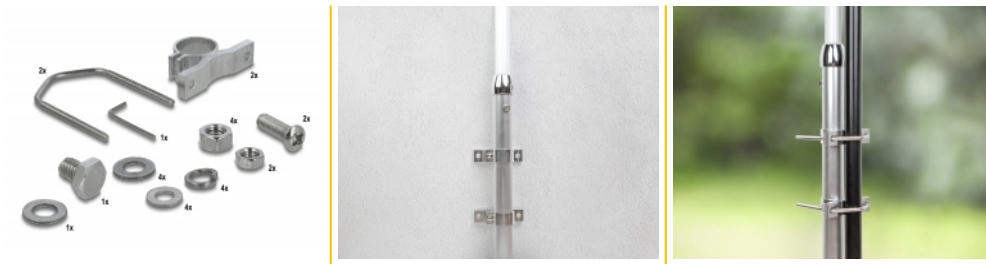
---

## Contenido del paquete

- Antena
- Material de montaje

---

## Image



## General

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

## Interface

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

## Technical characteristics

Frequency range:	824 MHz - 896 MHz
Antenna gain:	10 dBi
Beam width horizontal:	360°
Beam width vertical:	12°
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-50 °C ~ 70 °C
Polarisation:	vertikal
VSWR:	1,5

## Physical characteristics

Material de la carcasa:	GFRP
Weight:	2.5 kg
Longitud:	2.23 m