



# 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.



### Número de elemento 12581

EAN: 4043619125814 Pais de origen: China

Paquete: Roll

## Especificación técnica

• 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

## Interface

1 x N hembra conector:

## **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