

# Delock Antenne LPWAN 824 - 896 MHz femelle N 10 dBi 223 cm omnidirectionnelle fixe montée à l'extérieur sur mur ou sur poteau blanc

## Description

Cette antenne de Delock permet l'utilisation de la bande 824 - 896 MHz à l'intérieur et à l'extérieur.

### LPWAN

LPWAN (Réseau de Zone élargie et Faible consommation) sont des réseaux radio couvrant de grandes distances. Ils sont caractérisés par une plus grande sensibilité de réception et par une faible consommation énergétique.



2,23 m

**N° produit 12581**

EAN: 4043619125814

Pays d'origine: China

Emballage: Roll

## Détails techniques

- Connecteur : 1 x N femelle
- Plage de fréquence : 824 - 896 MHz
- LoRa, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Gain d'antenne : 10 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 1,5
- Polarisation : verticale
- Largeur de faisceau horizontal HBW : 360°
- Largeur de faisceau vertical VBW : 12°
- Température de fonctionnement : -50 °C ~ 70 °C
- Matériau du boîtier : GFRP
- Couleur : gris
- Dimensions (L) : env. 2,23 m

## Configuration système requise

- Appareil avec un port N libre

---

## Contenu de l'emballage

- Antenne
- Matériel de montage

---

## Image



## General

Suitable for outdoor:	Qui
-----------------------	-----

## Interface

connecteur :	1 x N femelle
--------------	---------------

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	GFRP
Weight:	2.5 kg
Longueur:	2.23 m