

# Delock Antenne LoRa 868 MHz N mâle 1,89 dBi omnidirectionnelle fixe extérieure blanche

## Description

Cette antenne de Delock permet l'utilisation de la bande 868 MHz à l'intérieur et à l'extérieur.



**N° produit 89633**

EAN: 4043619896332

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteur : 1 x N mâle
- Plage de fréquence : 860 - 870 MHz
- Gain d'antenne : 1,89 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- Efficacité : 59,87 %
- VSWR : 2,5
- Polarisation : verticale
- Type d'antenne : antenne fouet
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 60 °C
- Matériau du boîtier : GFRP
- Couleur : blanc
- Dimensions (LxP) : env. 206 x 23 mm
- Diamètre de filetage : 20 mm

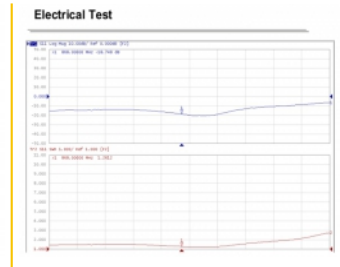
## Configuration système requise

- Appareil avec une prise N libre

## Contenu de l'emballage

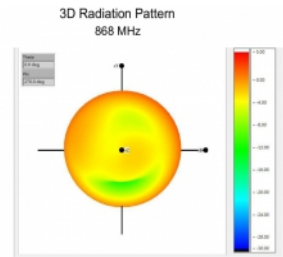
- Antenne

## Image



**Antenna Efficiency**

Frequency (MHz)	868
Peak Gain (dBi)	1.89
Efficiency (%)	59.87



## General

Suitable for indoor:	Qui
Suitable for outdoor:	Qui

## Interface

connecteur :	1 x N mâle
--------------	------------

## Technical characteristics

Frequency range:	868 MHz
Antenna gain:	1,89 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-20 °C ~ 60 °C
VSWR:	2,5
Efficiency:	59,87 %

## Physical characteristics

Antenna type:	antenne fouet
Matériau du boîtier :	GFRP
Diameter:	23 mm
Longueur:	206 mm
Diameter connector:	20 mm
Couleur:	blanc