

# Delock Antena męski N LoRa 868 MHz, wielokierunkowa 1,89 dBi nieruchoma, zewnętrzna, biała

## Opis

Antena firmy Delock pozwala na korzystanie z pasma 868 MHz wewnątrz i na zewnątrz budynków.



### Numer artykułu 89633

EAN: 4043619896332

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x męski N
- Zakres częstotliwości: 860 - 870 MHz
- Siła anteny: 1,89 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- Wydajność: 59,87 %
- VSWR: 2,5
- Polaryzacja: pionowa
- Typ anteny: antena prętowa
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 60 °C
- Materiał obudowy: GFRP
- Kolor: biały
- Wymiary (DxG): ok. 206 x 23 mm
- Średnica gwintu: ok. 20 mm

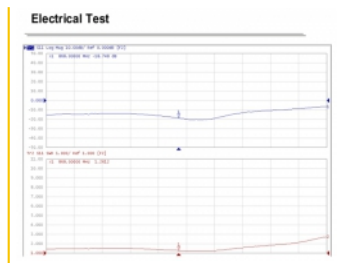
## Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym gniazdem jack N

## Zawartość opakowania

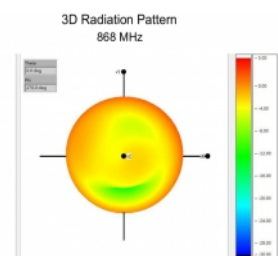
- Antena

## Zdjęcia



### Antenna Efficiency

Frequency (MHz)	868
Peak Gain (dBi)	1.89
Efficiency (%)	59.57



## General

Suitable for indoor:	Tak
Suitable for outdoor:	Tak

## Interface

złącze :	1 x N męski
----------	-------------

## Technical characteristics

Frequency range:	868 MHz
Antenna gain:	1,89 dBi
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-20 °C ~ 60 °C
VSWR:	2,5
Efficiency:	59,87 %

## Physical characteristics

Antenna type:	antena prętowa
Materiał obudowy:	GFRP
Diameter:	23 mm
Długość:	206 mm
Diameter connector:	20 mm
Kolor:	biały