

# Delock LoRa 868 MHz antenna N-dugó 1,89 dBi irányítatlan, rögzített, kültéri, fehér

## Leírás

Ez a Delock antenna lehetővé teszi a 868 MHz-es sáv beltéri és kültéri használatát.



**Tételszám 89633**

EAN: 4043619896332

Származási hely: Taiwan,  
Republic of China

Csomag: Retail Box

## Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x N-dugó
- Frekvenciatartomány: 860 - 870 MHz
- Antennaerősítés: 1,89 dBi
- Impedancia: 50 Ohm
- Hatékonyság: 59,87 %
- VSWR: 2,5
- Polarizáció: függőleges
- Antennatípus: rúdantenna
- Működési hőmérséklet: -20 °C ~ 60 °C
- Burkolat anyaga: GFRP
- Szín: fehér
- Méretek (H x M): kb. 206 x 23 mm
- Menet átmérője: kb. 20 mm

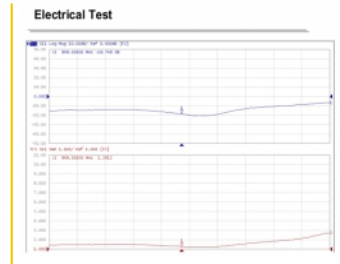
## Rendszerkövetelmények

- Szabad N csatlakozódugasszal rendelkező eszköz

## A csomag tartalma

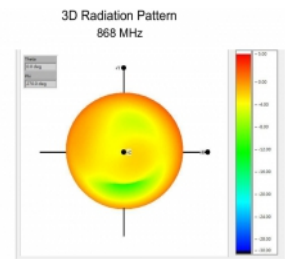
- Antenna

## Képek



### Antenna Efficiency

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



## General

Suitable for indoor:	Yes (Igen)
Suitable for outdoor:	Yes (Igen)

## Interface

csatlakozó:	1 x N dugó
-------------	------------

## Technical characteristics

Frequency range:	868 MHz
Antenna gain:	1,89 dBi
Impedancia:	50 $\Omega$
Működési hőmérséklet:	-20 °C ~ 60 °C
VSWR:	2,5
Efficiency:	59,87 %

## Physical characteristics

Antenna type:	rúdantenna
Burkolat anyaga:	GFRP
Diameter:	23 mm
Hosszúság:	206 mm
Diameter connector:	20 mm
Szín:	fehér