

# Delock LoRa 868 MHz antenn N-hane 2,09 dBi, dubbelriktat utomhusfäste, vit

## Beskrivning

Antennen från Delock gör det möjligt att använda 868 MHz-bandet inomhus och utomhus.



### Artikelnummer 89637

EAN: 4043619896370

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Paket: Retail Box

## Specifikationer

- Anslutning: 1 x N-hane
- Frekvensområde: 868 MHz
- Antennförstärkning: 2,09 dBi
- Impedans: 50 Ohm
- Effektivitet: 64,05 %
- VSWR: 2,5
- Polarisering: vertikal
- Antenntyp: stavantenn
- Drifttemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Höljets material: ABS
- Färg: vit
- Mått (LxD): ca. 187 x 23 mm
- Gängdiameter: ca 20 mm

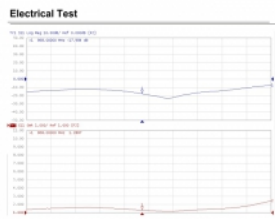
## Systemkrav

- Enhet med ett ledig N-uttag

## Paketets innehåll

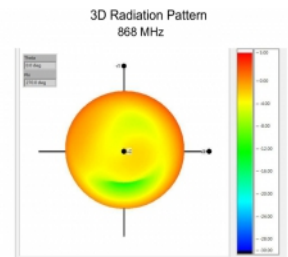
- Antenn

## Bilder



**Antenna Efficiency**

Frequency (MHz)	868
Peak Gain (dBi)	2.09
Efficiency (%)	60.73



## General

Suitable for indoor:	Ja
Suitable for outdoor:	Ja

## Interface

kontakt:	1 x N, hane
----------	-------------

## Technical characteristics

Frequency range:	868 MHz
Antenna gain:	2,09 dBi
Impedans:	50 Ω
Driftstemperatur:	-40 °C ~ 70 °C
VSWR:	2,5
Efficiency:	60,73 %

## Physical characteristics

Antenna type:	stavantenn
Höljets material:	ABS
Diameter:	22,8 mm
Längd:	187 mm
Diameter connector:	20 mm
Färg:	vit