

# Delock LoRa 868 MHz Antenne N Stecker 1,89 dBi omnidirektional starr outdoor weiß

## Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 868 MHz Bandes im Innen- und Außenbereich.



**Artikel-Nr. 89633**

EAN: 4043619896332

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x N Stecker
- Frequenzbereich: 868 MHz
- Antennengewinn: 1,89 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Effizienz: 59,87 %
- VSWR: 2,5
- Polarisierung: vertikal
- Antennentyp: Stabantenne
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Gehäusematerial: GFK
- Farbe: weiß
- Maße (LxD): ca. 206 x 23 mm
- Gewindedurchmesser: ca. 20 mm

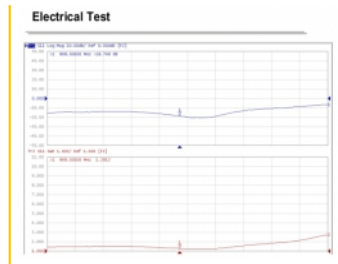
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien N Buchse

## Packungsinhalt

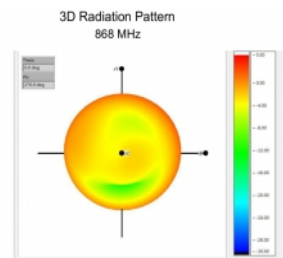
- Antenne

## Abbildungen



**Antenna Efficiency**

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



## Allgemein

Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x N Stecker
------------	---------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	868 MHz
Antennengewinn:	1,89 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 60 °C
VSWR:	2,5
Effizienz:	59,87 %

## Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	Stabantenne
Gehäusematerial:	GFK
Durchmesser:	23 mm
Länge:	206 mm
Durchmesser am Anschluss:	20 mm
Farbe:	weiß