

# Delock Antenna LoRa 868 MHz con spina N 2,09 dBi omnidirezionale fissata all'esterno bianca

## Descrizione

Questa antenna Delock consente l'utilizzo di bande da 868 MHz in interni ed esterni.



### Articolo n. 89637

EAN: 4043619896370

Paese di origine: Taiwan,  
Republic of China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x N maschio
- Gamma di frequenza: 868 MHz
- Guadagno antenna: 2,09 dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- Efficienza: 64,05 %
- VSWR: 2,5
- Polarizzazione: verticale
- Tipo di antenna: antenna a stilo
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 70 °C
- Materiale custodia: ABS
- Colore: bianco
- Dimensioni (LxP): ca. 187 x 23 mm
- Diametro filo: ca. 20 mm

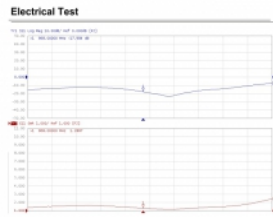
## Requisiti di sistema

- Dispositivi con una porta N femmina libera

## Contenuto della confezione

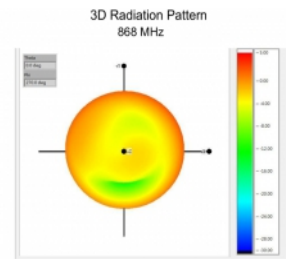
- Antenna

## Immagini



### Antenna Efficiency

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



## General

Suitable for indoor:	Si
Suitable for outdoor:	Si

## Interface

connector:	1 x N maschio
------------	---------------

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Antenna type:	antenna a stilo
Materiale custodia:	ABS
Diameter:	22,8 mm
Lunghezza:	187 mm
Diameter connector:	20 mm
Colour:	bianco