



## LoRa 868 MHz Antenne N Buchse 3 dBi 32 cm omnidirektional starr Mastmontage weiß outdoor



<b>Artikel-Nr.:</b>	D89583
<b>Hersteller:</b>	Delock
<b>EAN:</b>	4043619895830
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85291095
<b>Gewicht:</b>	0.292 kg

### Kurzbeschreibung:

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

### Spezifikation:

- Anschluss: 1 x N Buchse
- Antennentyp: Kollineares Dipolarray
- Frequenzbereich: 860 - 870 MHz
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 360°
- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 60°
- VSWR: 1,5
- Sendeleistung: max. 100 W
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Schutzklasse: IP65
- Gehäusematerial: GFK UV geschützt
- Farbe: weiß
- Länge: ca. 32,0 cm
- Durchmesser: ca. 2,2 cm
- Gewicht:  
Antenne: ca. 145 g  
Befestigungsmaterial: ca. 75 g

### Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einem freien N Stecker

### Packungsinhalt:

- Antenne
- Befestigungsmaterial

### Weitere Bilder:

