

# Delock LoRa 868 MHz Antenne N Buchse 8 dBi 147,4 cm omnidirektional starr Wand- und Mastmontage weiß outdoor

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 12504**

EAN: 4043619125043

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Rolle

## Technische Daten

- Anschluss: N Buchse
- Antennentyp: Kollineares Dipolarray
- Frequenzbereich: 860 - 870 MHz
- Antennengewinn: 8 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: vertikal
- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 360°
- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 17°
- VSWR: 1,5
- Sendeleistung: max. 100 W
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 60 °C
- Gehäusematerial: GFK UV geschützt
- Länge: ca. 147,4 cm
- Durchmesser: ca. 2,6 cm
- Gewicht:
  - Antenne: ca. 800 g

Befestigungsmaterial: ca. 70 g

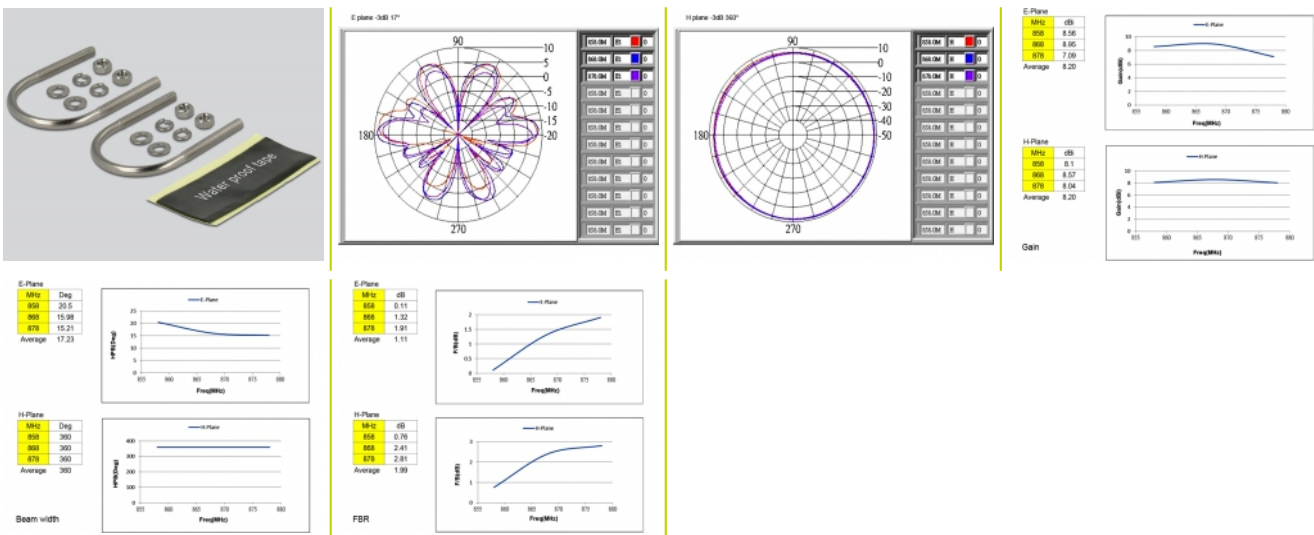
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N Anschluss

## Packungsinhalt

- Antenne
- Befestigungsmaterial

## Abbildungen



## Allgemein

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Montageart:                | Mast<br>Wand |
| Schutzart:                 | IP65         |
| Geeignet für Innenbereich: | ja           |
| Geeignet für Außenbereich: | ja           |

## Schnittstelle

|            |          |
|------------|----------|
| Anschluss: | N Buchse |
|------------|----------|

## Technische Eigenschaften

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Frequenzbereich:           | 860 - 870 MHz   |
| Antennengewinn:            | 8 dBi           |
| Öffnungswinkel horizontal: | 360°            |
| Öffnungswinkel vertikal:   | 17°             |
| Impedanz:                  | 50 Ω            |
| Betriebstemperatur:        | -40 °C ~ 60 °C  |
| Polarisation:              | linear vertikal |
| Sendeleistung:             | max. 100 W      |
| VSWR:                      | 1,5             |

## Physikalische Eigenschaften

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Antennentyp:     | omnidirektional                |
| Gehäusefarbe:    | weiß                           |
| Gehäusematerial: | GFK                            |
| Gewicht:         | 870 g mit Befestigungsmaterial |
| Durchmesser:     | 2,6 cm                         |
| Länge:           | 147,7 cm                       |