

# Delock LPWAN 824 - 896 MHz Antenne N Buchse 10 dBi 223 cm omnidirektional starr Wand- und Mastmontage outdoor weiß

## Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 824 - 896 MHz Bandes im Innen- und Außenbereich.

### LPWAN

LPWAN (Low Power Wide Area Network) sind Funknetze, die große Entfernungsbereiche abdecken. Sie zeichnen sich durch eine hohe Empfangsempfindlichkeit und eine geringe Energieaufnahme aus.



2,23 m

**Artikel-Nr. 12581**

EAN: 4043619125814

Ursprungsland: China

Verpackung: Rolle

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x N Buchse
- Frequenzbereich: 824 - 896 MHz
- LoRa, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Antennengewinn: 10 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarisation: vertikal
- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 360°
- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 12°
- Betriebstemperatur: -50 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: GFK
- Farbe: grau
- Maße (L): ca. 2,23 m

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N Anschluss

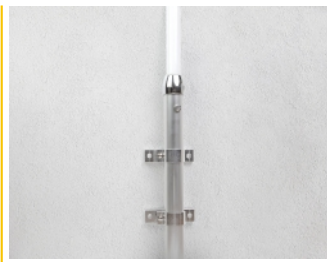
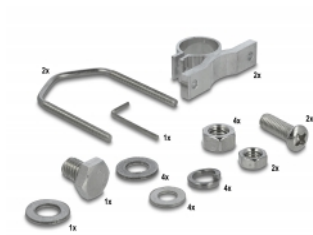
---

## Packungsinhalt

- Antenne
- Befestigungsmaterial

---

## Abbildungen



## Allgemein

Geeignet für Außenbereich:	ja
----------------------------	----

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x N Buchse
------------	--------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	824 MHz - 896 MHz
Antennengewinn:	10 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	360°
Öffnungswinkel vertikal:	12°
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-50 °C ~ 70 °C
Polarisation:	vertikal
VSWR:	1,5

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	GFK
Gewicht:	2,5 kg
Länge:	2,23 m