

# Delock LPWAN 890 - 960 MHz Antenne N Buchse 3,5 dBi omnidirektional starr Wandmontage outdoor grau

## Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 890 - 960 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.



## Spezifikation

- Anschluss: 1 x N Buchse
- Frequenzbereich: 890 - 960 MHz
- LoRa, NB-IoT, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Antennengewinn: 3,5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarisierung: vertikal
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Farbe: grau
- Maße (LxD): ca. 219 x 20 mm

## Artikel-Nr. 12568

EAN: 4043619125685

Ursprungsland: China

Verpackung: • Box

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N Anschluss

## Packungsinhalt

- Antenne
- Wandmontage Winkel

## Abbildungen



**Allgemein**

Geeignet für Außenbereich: ja

**Schnittstelle**

Anschluss: 1 x N Buchse

**Technische Eigenschaften**

Frequenzbereich: 890 - 960 MHz

Antennengewinn: 3,5 dBi

Impedanz: 50 Ω

Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C

Polarisation: vertikal

VSWR: 1,5

**Physikalische Eigenschaften**

Gehäusefarbe: grau

Maße (LxØ): 219,0 x 20,0 mm