

# LPWAN 806 - 896 MHz Yagi Antenne SMA Stecker 10 dBi starr direktional Wand- und Mastmontage outdoor

## Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 806 - 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.



**Artikel-Nr. 12569**

EAN: 4043619125692

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 806 - 896 MHz
- LoRa, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
- Antennengewinn: 10 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarisation: vertikal, horizontal
- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 60°
- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 50°
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 60 °C
- Gehäusematerial: Aluminiumlegierung
- Farbe: silber
- Maße (L): ca. 586 mm
- Gewicht: ca. 0,5 kg
- Maximale Windgeschwindigkeit: 60 m/s

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

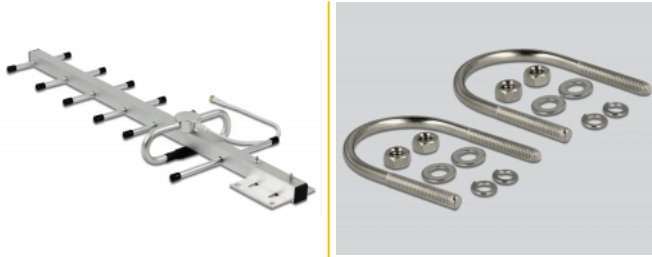
---

## Packungsinhalt

- Antenne
- Befestigungsmaterial

---

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x SMA Stecker
------------	-----------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	806 - 896 MHz
Antennengewinn:	10 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	60°
Öffnungswinkel vertikal:	50°
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 60 °C
Polarisation:	vertikal
VSWR:	1,5

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	586 mm
Maximale Windgeschwindigkeit:	60 m/s

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de