

Delock LPWAN 433 + 868 MHz Antenne N Buchse 2 dBi 72 cm omnidirektional starr outdoor grau

Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 433 und 868 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. 12679

EAN: 4043619126798 Ursprungsland: China Verpackung: White Box

Technische Daten

• Anschluss: 1 x N Buchse

• Frequenzbereich: 433 + 868 MHz

• LoRa, NB-IoT, Sigfox, ZigBee, Z-Wave

Antennengewinn: 2 dBi

Impedanz: 50 Ohm

• VSWR: 1,5

· Polarisation: vertikal

• Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C

• Farbe: grau

• Maße (LxD): ca. 72,0 x 2,2 cm

Systemvoraussetzungen

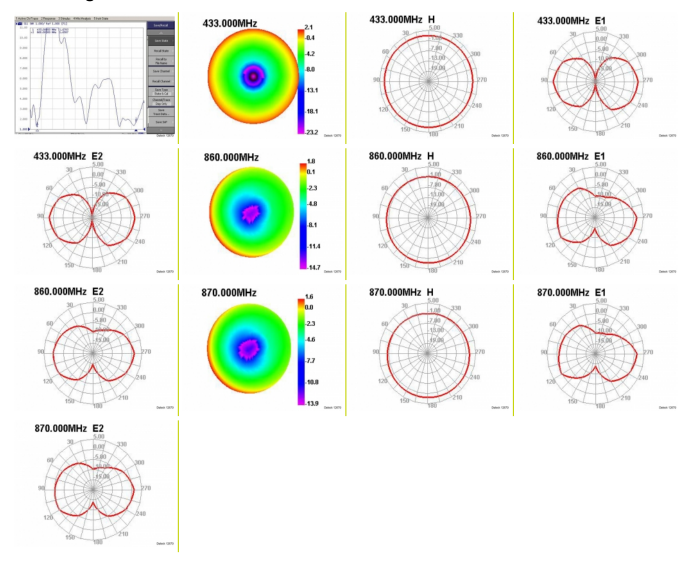
· Gerät mit einem freien N Anschluss

Packungsinhalt



- Antenne
- Wandmontage Winkel

Abbildungen





Allgemein

| Montageart: | Mast |
|----------------------------|------|
| Geeignet für Außenbereich: | ja |

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

| Frequenzbereich: | 433 MHz 868 MHz |
|----------------------------|--------------------------------|
| Antennengewinn: | 2 dBi |
| Öffnungswinkel horizontal: | 360° |
| Öffnungswinkel vertikal: | 65° @ 433 MHz 35° @ 868 MHz |
| Betriebstemperatur: | -40 °C ~ 80 °C |
| VSWR: | < 2,0 |

Physikalische Eigenschaften

| Gehäusematerial: | GFK |
|------------------|---------|
| Gewicht: | 0,37 kg |
| Durchmesser: | 2,2 cm |
| Länge: | 72,0 cm |
| Farbe: | grau |