

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

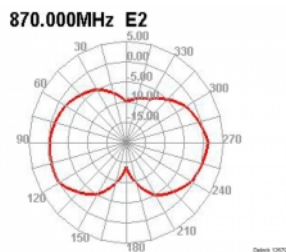
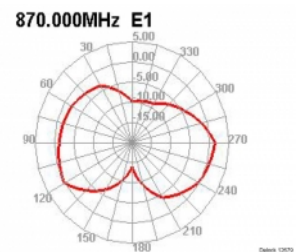
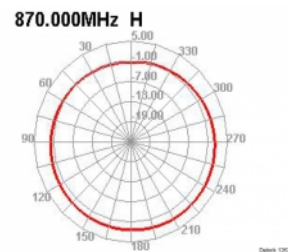
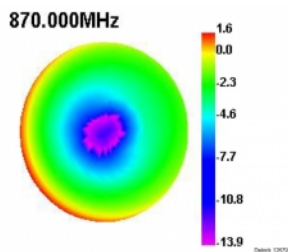
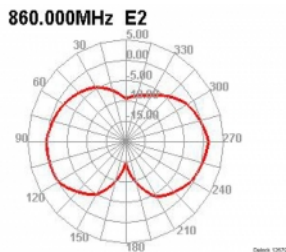
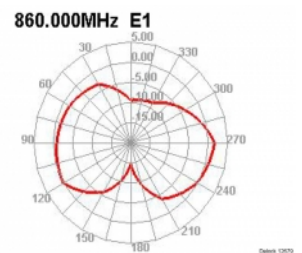
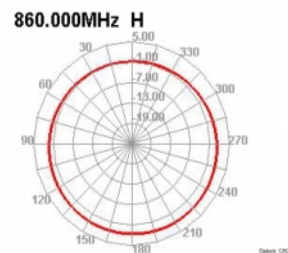
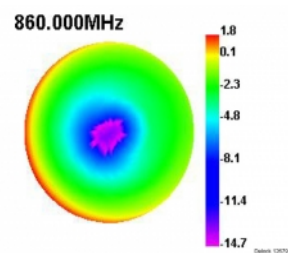
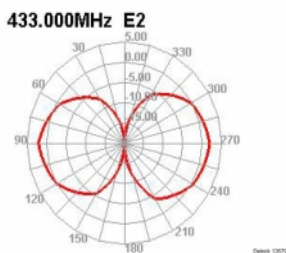
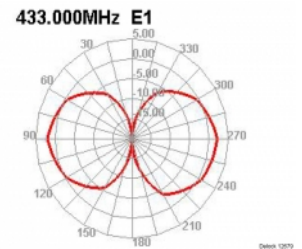
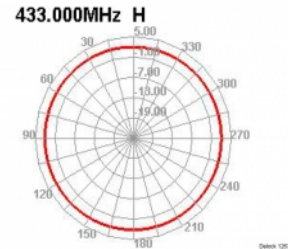
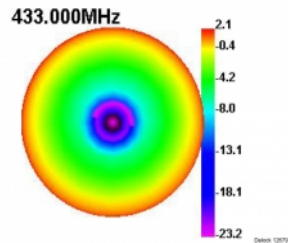
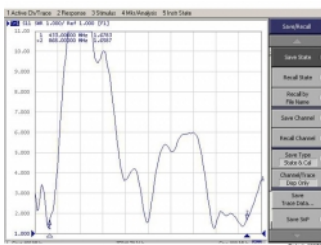
- Gerät mit einem freien N Anschluss

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

Herstellerinformationen

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