

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 |