

Delock LPWAN 868 MHz Antenne TNC Buchse 3 dBi omnidirektional starr mit Anschlusskabel RG-58 C/U 3 m Wandmontage outdoor silber

Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 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. 12564

EAN: 4043619125647

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x TNC Buchse
- Frequenzbereich: 868 MHz
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarisierung: vertikal
- Betriebstemperatur: -50 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: Stahl
- Farbe: silber
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58 C/U
- Kabeldämpfung: 0,73 dB @ 1,0 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 20 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 3,0 m
- Maße (LxD): ca. 230,0 x 19,1 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien TNC Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne
- Wandmontage Winkel

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

| | |
|------------|----------------|
| Anschluss: | 1 x TNC Buchse |
|------------|----------------|

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|----------------|
| Frequenzbereich: | 868 MHz |
| Gewinn: | 3 dBi |
| Impedanz: | 50 Ω |
| Betriebstemperatur: | -50 °C ~ 70 °C |
| Polarisation: | vertikal |
| VSWR: | 1,5 |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Antennentyp: | Groundplane |
| Kabelart: | koaxial |
| Kabeltyp: | RG-58 C/U |
| Kabeldämpfung: | 0,73 dB @ 1,0 GHz pro Meter |
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 3,0 m |
| Kleinster Biegeradius: | 20 mm |
| Farbe: | silber |
| Maße (LxØ): | 230,0 x 19,1 mm |