

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
- Polarisation: vertikal
- Betriebstemperatur: -50 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: Stahl
- Farbe: silber
- Kabelart: coaxial
- 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 (LxD):	230,0 x 19,1 mm
Kabeldurchmesser:	4,95 mm

Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15

PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de