

Delock LPWAN 890 - 960 MHz Antenne N Buchse 3,5 dBi omnidirektional starr Wandmontage outdoor grau

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 12568

EAN: 4043619125685

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- 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
- Polarisation: vertikal
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Farbe: grau
- Maße (LxD): ca. 219 x 20 mm

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