

Delock LPWAN 868 MHz Antenne I-PEX Inc., MHF® I Stecker 1 - 2 dBi RG-178 1 m PCB intern Klebmontage

Beschreibung

Diese LPWAN Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des NB-IoT Bandes im Innenbereich.

LPWAN (Low Power Wide Area Network) sind Funknetze, die **große Entfernungsbereiche** abdecken. Sie zeichnen sich durch eine hohe Empfangsempfindlichkeit und durch eine geringe Energieaufnahme aus.



Artikel-Nr. 12619

EAN: 4043619126194

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
- Frequenzbereich:
703 MHz - 824 MHz
832 MHz - 960 MHz
- ZigBee, Z-Wave, GSM, LTE, NB-IoT, LoRa, ISM
- Antennengewinn: 1 - 2 dBi
- VSWR: 3,5
- Impedanz: 50 Ohm
- Montageart: Klebmontage
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: FR4
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-178
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 1,8 mm

- Kabeldämpfung: 2,9 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 7,5 mm
- Maße (LxB): ca. 85,0 x 25,0 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 1 m

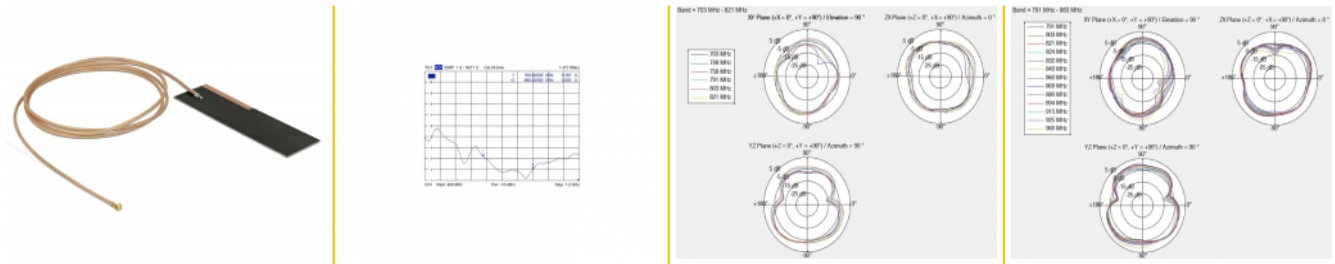
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien I-PEX Inc., MHF® I Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Klebmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss:	1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
------------	--------------------------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	703 MHz - 824 MHz 832 MHz - 960 MHz
Antennengewinn:	1 - 2 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	3,5

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	PCB
Gehäusematerial:	FR4
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-178
Kabeldämpfung:	2,9 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1 m
Länge:	85 mm
Breite:	25 mm
Kleinster Biegeradius:	7,5 mm
Farbe:	schwarz