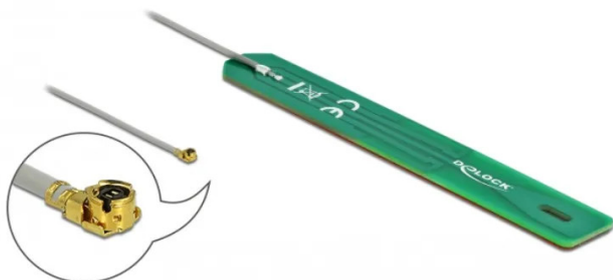


Artikelnr.: 337157

12692 - LPWAN Antenne 880 - 960 MHz MHF(R) I Stecker 2 dBi 1.13 7,5 cm PCB intern Klebmontage

ab **3,96 EUR**

Artikelnr.: 337157
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock LPWAN Antenne 880 - 960 MHz MHF(R) I Stecker 2 dBi 1.13 7,5 cm PCB intern Klebmontage

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 880 - 960 MHz 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.

- Anschluss: 1 x MHF(R) I Stecker
- Frequenzbereich: 880 MHz - 960 MHz
- GSM, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, ISM, LoRa
- Antennengewinn: 2 dBi
- VSWR: 3,5
- Impedanz: 50 Ohm
- Montageart: Klebmontage
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 60 °C
- Gehäusematerial: FR4
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 1,8 mm
- Kabeldämpfung: 2,9 dB (at) 2,4 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Maße (LxB): ca. 85,0 x 25,0 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 7,5 cm
- Systemvoraussetzungen: Gerät mit einem freien MHF(R) I Anschluss
- Packungsinhalt: Antenne
- Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

