

Artikelnr.: 337117

12568 - LPWAN 890 - 960 MHz Antenne N Buchse 3,5 dBi omnidirektional starr outdoor

13,83 EUR

Versandgewicht: 0.80 kg Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

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

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 890 - 960 MHz Bandes im Innen- und Außenbereich.

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 SMA Stecker
- Frequenzbereich: 868 MHz
 LoRa, Sigfox, ZigBee, Z-Wave
 Antennengewinn: 3,5 dBi
- Impedanz: 50 OhmVSWR: 1,5

- Polarisation: vertikal
 HBW horizontaler Öffnungswinkel: 360°
 Betriebstemperatur: -50 °C ~ 70 °C
 Befestigungsplatte: Eisen verchromt
 Farbe: schwarz

- Kabelart: koaxial
- Kabelart: koaxial
 Kabeltyp: RG-58 C/U
 Kabeldämpfung: 0,73 dB (at) 1,0 GHz pro Meter
 Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm
 Kleinster Biegeradius: ca. 20,00 mm

- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 2,5 m Maße (LxD): ca. 300 x 33 mm
- Maße Befestigungsplatte (LxBxH): ca. 170 x 40 x 20 mm
- Maximale Windgeschwindigkeit: 60 m/s
 Maximale Windgeschwindigkeit: 60 m/s
 Systemvoraussetzungen: Gerät mit einem freien SMA Anschluss
 Packungsinhalt: Antenne, Befestigungsplatte
 Verpackung: Weiße Box

Technische Daten

