

Artikelnr.: 337117

**12568 - LPWAN 890 - 960 MHz Antenne N Buchse 3,5 dBi omnidirektional starr outdoor****13,83 EUR**Artikelnr.: 337117  
Versandgewicht: 0.20 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 Ohm - VSWR: 1,5 - Polarisation: vertikal - HBW horizontaler Öffnungswinkel: 360° - Betriebstemperatur: -50 °C ~ 70 °C - Befestigungsplatte: Eisen verchromt - Farbe: schwarz - 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 - Systemvoraussetzungen: Gerät mit einem freien SMA Anschluss - Packungsinhalt: Antenne, Befestigungsplatte - Verpackung: Weiße Box

 **Technische Daten**

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

