

Artikelnr.: 337110

12542 - LoRa 863 - 928 MHz Antenne SMA Stecker 0,5 dBi omnidirektional mit Kippgelenk schwarz

ab **12,75 EUR**

Artikelnr.: 337110
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock LoRa 863 - 928 MHz Antenne SMA Stecker 0,5 dBi omnidirektional mit Kippgelenk schwarz
Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung der 863 - 928 MHz Bänder im Innenbereich.

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich: 863 - 928 MHz
- LoRa, NB-IoT, ZigBee, Z-Wave (908, 921), ISM, GSM
- Antennengewinn: 0,5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 3,5
- Polarisation: linear, vertikal
- Montageart: Schraubmontage
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Maße (LxD): ca. 140 x 13,5 mm
- Systemvoraussetzungen: Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

