Datenblatt

GSM Antenne SMA Stecker 5 dBi starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel (RG





Numero Ordine: D12418

Hersteller: Delock

EAN: 4043619124183

Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85291095
Gewicht: 0.396 kg

Kurzbeschreibung:

Diese GSM Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener GSM Bänder im Innen- und Außenbereich. Sie ist vollständig ZigBee 868 MHz / 915 MHz, DECT, Z-Wave und LoRa 868 MHz / 915 MHz kompatibel.

Spezifikation:

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:

824 - 960 MHz

1710 - 1990 MHz

- ZigBee 868 MHz / 915 MHz, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Antennengewinn: 5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: vertikal
- VSWR: 2,0
- Sendeleistung: 50 W
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 70 °C
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 319 mm
- Kabelart: koaxial- Kabeltyp: RG-58
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 0,6 dB @ 1 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3 m
- Durchmesser Magnetfuß: ca. 77,0 mm

Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt:

- GSM Antenne