

Artikelnr.: 335946

12418 - GSM-Omniantenne - Quadband, SMA-Stecker, 5 dBi, starr, magnetischem Standfuß, RG-58, Outdoor



ab 28,11 EUR

Versandgewicht: 0.40 kg Hersteller: Delock

Produktbeschreibung

GSM-Omniantenne - Quadband, SMA-Stecker, 5 dBi, starr, omnidirektional, mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel, RG-58, 3 m, Outdoor, schwarz Diese GSM-Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener GSM-Bänder im Innen- und Außenbereich. Sie ist vollständig GSM, ZigBee 868 MHz / 915 MHz, DECT, Z-Wave und LoRa 868 MHz / 915 MHz kompatibel.

- Systemvoraussetzungen: Gerät mit einer freien SMA-Buchse
- Packungsinhalt: AntenneVerpackung: Poly-Tasche
- Anschluss: 1x SMA-Stecker
- Frequenzbereich: 824 960 MHz, 1710 1990 MHz
- Standards: 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
- Kabelart: KoaxialKabeltyp: RG-58

- Kabelityp: KG-56
 Kabelfarbe: Schwarz
 Kabeldämpfung: 0.6 dB bei 1 GHz pro Meter
 Kabeldurchmesser: ca. 4.95 mm
 Kabeldinge inkl. Anschluss: ca. 3 m
 Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 31.9 mm
 Durchmesser Magnetfuß: ca. 77 mm



