

Artikelnr.: 335947

12419 - LTE/GSM/UMTS-Omniantenne - SMA-Stecker, 2.5 dBi, starr, magn. Standfuß, RG-174, Outdoor

ab **20,15 EUR**

Artikelnr.: 335947
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

LTE/GSM/UMTS-Omniantenne - SMA-Stecker, 2.5 dBi, starr, omnidirektional, mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel, RG-174, 3 m, Outdoor, schwarz

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

- Systemvoraussetzungen: Gerät mit einer freien SMA-Buchse
- Packungsinhalt: Antenne
- Verpackung: Poly-Tasche

- Anschluss: 1x SMA-Stecker
- Frequenzbereich: 824 - 960 MHz, 1710 - 2170 MHz
- Standards: ZigBee 868 MHz / 915 MHz, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Antennengewinn: 2.5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: Vertikal, linear
- VSWR: 2.0
- Betriebstemperatur: -30°C ~ 70°C
- Farbe: Schwarz
- Kabelart: Koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: Schwarz
- Kabeldämpfung: 1.5 dB bei 1.5 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2.7 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 3 m
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 117.63 mm
- Durchmesser Magnetfuß: ca. 30 mm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

