

Artikelnr.: 335986

89493 - GSM/UMTS/LTE/WLAN-Omniantenne - 2.4 GHz, SMA-Stecker, 2 dBi, Impedanz: 50 Ohm

ab **8,95 EUR**

Artikelnr.: 335986
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock GSM/UMTS/LTE/WLAN-Omniantenne - 2.4 GHz, SMA-Stecker, 2 dBi, omnidirektional, Klebmontage

Diese GSM/UMTS/LTE/WLAN-Antenne (2.4 GHz) von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener Frequenzbänder in Innenräumen. Sie ist vollständig Bluetooth, WLAN 2.4 GHz, ZigBee, DECT und Z-Wave kompatibel.

- Systemvoraussetzungen: Gerät mit freiem SMA-Anschluss
- Packungsinhalt: GSM/UMTS/LTE/WLAN-Antenne
- Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

- Anschluss: SMA-Stecker
- LTE-Band: 1-6/8-10/19/25/33-37/39
- Frequenzbereich: 824 - 960, 1920 - 2170, 2400 - 2500 MHz
- Standard: GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2.4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: Vertikal
- VSWR: 2.0
- Betriebstemperatur: -40°C ~ 85°C
- Farbe: Schwarz
- Maße (L x B x H): ca. 72 x 25.2 x 4.8 mm
- Kabelart: Koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: Schwarz
- Kabeldämpfung: 1.8 dB bei 1.8 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2.7 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 2 m

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

