

Artikelnr.: 335940

12409 - LTE-Antenne - Dualband WLAN ac/a/b/g/n, RP-SMA-Stecker, 1-4 dBi, omnidirektional, drehbar

ab **14,31 EUR**

Artikelnr.: 335940
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

LTE-Antenne - Dualband WLAN ac/a/b/g/n, RP-SMA-Stecker, 1-4 dBi, omnidirektional, drehbar mit Kippgelenk, schwarz

Diese LTE-Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE-Bänder im Innenbereich. Sie ist vollständig GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4/5,0 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave und LoRa 868 MHz/915 MHz kompatibel.

- Systemvoraussetzungen: Gerät mit einer freien RP-SMA-Buchse
- Packungsinhalt: Antenne
- Verpackung: Retail-Box

- Anschluss: 1x RP-SMA-Stecker
- Funkstandards: Bluetooth, GSM, UMTS, WLAN 2,4/5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, Z-Wave, DECT, LoRa 868/915 MHz
- Frequenzbereich: 698-791 MHz, 824-960 MHz, 1710-2170 MHz, 2400-2500 MHz, 2570-2700 MHz, 5150-5875 MHz
- Antennengewinn: 1 - 4 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,5 - 5,0
- Betriebstemperatur: -10°C ~ 55°C
- Gehäusematerial: ABS
- Maße (L x B x H): ca. 156,16 x 39,78 x 6,17 mm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

