

Artikelnr.: 335957

12430 - LTE-Omniantenne - Dualband WLAN ac/a/b/g/n, SMA-Stecker, 1-4 dBi, drehbar, Kippgelenk

ab **15,34 EUR**

Artikelnr.: 335957
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

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

Diese LTE-Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE-Bänder im Innen- und Außenbereich. Sie ist vollständig GSM, LTE, UMTS, Bluetooth, WLAN 2.4/ 5.1 GHz, ZigBee, DECT und Z-Wave kompatibel.

- Systemvoraussetzungen: Gerät mit einem freien SMA-Anschluss
- Packungsinhalt: Antenne
- Verpackung: Retail-Box

- Anschluss: 1x SMA-Stecker
- Frequenzbereich: 698 - 791 MHz, 824 - 960 MHz, 1710 - 2170 MHz, 2400 - 2500 MHz, 2570 - 2700 MHz, 5150 - 5875 MHz
- Standards: Bluetooth, GSM, LTE, UMTS, WLAN 2.4 / 5.0 GHz, ZigBee 2.4 GHz, Z-Wave, DECT, LoRa 868/ 915 MHz
- Antennengewinn: 1-4 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 698 - 791 MHz = 5.0; 824 - 960 MHz = 5.0; 1710 - 2170 MHz = 2.5; 2400 - 2500 MHz = 2.5; 2570 - 2700 MHz = 2.5; 5150 - 5875 MHz = 3.0
- Betriebstemperatur: -10°C ~ 55°C
- Gehäusematerial: ABS-UV geschützt
- Maße (L x B x H): ca. 156.16 x 39.78 x 6.17 mm
- SMA-Durchmesser: ca. 13.5 mm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

