

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

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x RP-SMA Stecker
- 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 (LxBxH): ca. 156,16 x 39,78 x 6,17 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RP-SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Artikel-Nr. 12409

EAN: 4043619124091

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Retail Box

Abbildungen

