

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

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
 - 698 - 791 MHz
 - 824 - 960 MHz
 - 1710 - 2170 MHz
 - 2400 - 2500 MHz
 - 2570 - 2700 MHz
 - 5150 - 5875 MHz
- 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 (LxBxH): ca. 156,16 x 39,78 x 6,17 mm
- Durchmesser SMA: ca. 13,5 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Artikel-Nr. 12430

EAN: 4043619124305

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Retail Box

Abbildungen

