

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.



Artikel-Nr. 12430

EAN: 4043619124305 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

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

Abbildungen

