

Delock LTE WLAN Dualband Antenne SMA 1 ~ 4 dBi omnidirektional drehbar mit Kippgelenk weiß

Kurzbeschreibung

Diese LTE Antenne dient dem Empfang verschiedener LTE Bänder in Innenräumen. Sie ist vollständig Bluetooth, UMTS, GSM, WLAN Dualband und ZigBee kompatibel.



Technische Daten

- Anschluss: SMA Stecker
- LTE Band: 1 ~ 10, 12 ~ 20, 23, 25
- Frequenzbereich: 698 ~ 791, 824 ~ 960, 1710 ~ 2170, 2400 ~ 2500, 2570 ~ 2700, 5150 ~ 5875 MHz
- GSM 710/850/900/1800/1900
- UMTS Band I-VI/VIII-X/XII/XIII/XIX
- Bluetooth / WLAN Dualband / ZigBee
- Antennengewinn: 1 ~ 4 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,5:1 ~ 5,0:1
- Betriebstemperatur: -10°C ~ 55°C
- Gehäusematerial: ABS, UV geschützt
- Maße (LxBxH): ca. 156,16 x 39,78 x 13,50 mm
- Durchmesser SMA: ca. 13,5 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Artikel-Nr. 12430

EAN	4043619124305
Ursprungsland	Taiwan, Republic of China

Packungsinhalt

- Antenne

Verpackung

- Poly Bag

Abbildungen

