Datenblatt

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





Artikel-Nr.: D12430 Hersteller: Delock

EAN: 4043619124305

Herkunftsland: China

Kurzbeschreibung

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

Spezifikationen

- 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 / DECT
- 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

Systemvoraussetzung

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Weitere Bilder:

Datenblatt

