

Delock LTE Antenne SMA Stecker 5 dBi 44,9 cm starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel RG-58 3 m outdoor schwarz

Beschreibung

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 GHz, ZigBee, DECT und Z-Wave kompatibel.



Artikel-Nr. 12425

EAN: 4043619124251

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
700 - 960 MHz
1710 - 2700 MHz
- GSM, LTE, UMTS, Bluetooth, WLAN 2.4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Antennengewinn: 5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: vertikal
- VSWR: 2,0
- Sendeleistung: 50 W
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 70 °C
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58
- Kabelfarbe: schwarz

Allgemein

| | |
|-------------|------------|
| Montageart: | magnetisch |
| Schutzart: | ohne |

Schnittstelle

| | |
|------------|-----------------|
| Anschluss: | 1 x SMA Stecker |
|------------|-----------------|

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Frequenzbereich: | 1710 - 2700 MHz 700 - 960 MHz |
| Antennengewinn: | 5 dBi |
| Impedanz: | 50 Ω |
| Betriebstemperatur: | -30 °C ~ 70 °C |
| Polarisation: | vertikal |
| Sendeleistung: | 50 W |
| VSWR: | 2,0 |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Antennentyp: | Stabantenne |
| Antennenlänge inkl. Magnetfuß: | 449 mm |
| Durchmesser Magnetfuß: | 86 mm |
| Gewindelänge: | 5,6 mm |
| Kabelart: | koaxial |
| Kabeltyp: | RG-58 |
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 3 m |
| Farbe: | schwarz |
| Gewindetyp: | M3 |