

Delock LTE Antenne TS-9 Stecker 3 dBi omnidirektional starr schwarz Klebemontage

Kurzbeschreibung

Diese Delock LTE Antenne ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE Bänder in Innenräumen. Sie ist vollständig Bluetooth, GSM, UMTS, WLAN 2,4 GHz, Z-Wave und ZigBee kompatibel.



Spezifikation

- Anschluss: TS-9 Stecker
- LTE Band 1 - 10 / 12 - 20 / 23 / 25 - 30 / 33 - 41 / 44
- Frequenzbereich: 690 - 960 / 1710 - 2700 Mhz
- Bluetooth / GSM / UMTS / WLAN 2,4 GHz / Z-Wave / ZigBee
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear, vertikal
- Horizontaler Abstrahlwinkel: 360°
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS UV geschützt
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 115 x 22 x 5 mm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabellänge: ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem TS-9 Anschluss

Packungsinhalt

- LTE Antenne

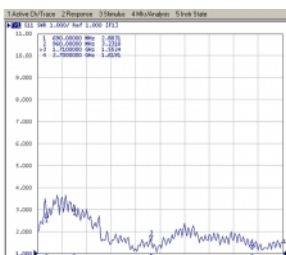
Artikel-Nr. 12479

EAN: 4043619124794

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Abbildungen



| | |
|------------------------------|------------------------------------------|
| Allgemein | |
| Betriebstemperaturbereich: | -10 °C ~ 55 °C |
| Schnittstelle | |
| Anschluss 1: | 1 x TS-9 Stecker |
| Technische Eigenschaften | |
| Frequenzbereich: | 690 MHz - 960 MHz 1710 MHz - 2700 MHz |
| Gewinn: | 3 dBi |
| Impedanz: | 50 Ohm |
| Polarisation: | linear vertikal |
| Horizontaler Abstrahlwinkel: | 360 ° |
| VSWR: | 2,0 |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Kabelart: | koaxial |
| Kabeltyp: | RG-174 |
| Kabeldämpfung: | 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter RG-174 |
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabellänge: | 1 m |
| Farbe: | schwarz |
| Länge: | 115 mm |
| Breite: | 22 mm |
| Höhe: | 5 mm |