

Delock LTE Antenne TS-9 Stecker 90° 3 dBi omnidirektional starr schwarz Klebemontage

Kurzbeschreibung

Diese LTE Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE Bänder zur Installation im Innenbereich. Sie ist vollständig GSM, UMTS, LTE, ISM, DECT, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, LoRa, NB-IoT und Z-Wave kompatibel.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x TS-9 Stecker 90°
- Frequenzbereich:
690 - 960 MHz
1710 - 2700 MHz
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- Horizontaler Abstrahlwinkel: 360°
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 1 m
- Maße (LxBxH): ca. 115 x 22 x 5 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien TS-9 Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

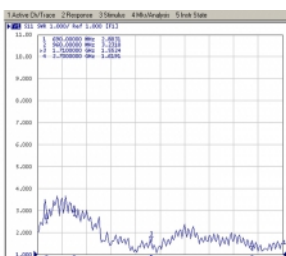
Artikel-Nr. 12479

EAN: 4043619124794

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x TS-9 Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	1710 - 2700 MHz 690 - 960 MHz
Gewinn:	3 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	360°
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
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
Länge:	115 mm
Breite:	22 mm
Höhe:	5 mm
Farbe:	schwarz