

# Delock LTE Antenne TS-9 Stecker 90° 2 - 3 dBi starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel RG-174 50 cm outdoor schwarz

## Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE Bänder im Innen- und Außenbereich. Sie ist vollständig GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, ISM, DECT, TETRA und LoRa kompatibel.



0,5 m

## Spezifikation

- Anschluss: 1 x TS-9 Stecker 90°
- Frequenzbereich:  
690 - 960 MHz  
1710 - 2700 MHz
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, DECT, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Antennengewinn: 2 - 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: linear, vertikal
- VSWR: 2,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- 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. 50 cm
- Maße (LxD): ca. 265 x 10 mm
- Durchmesser Magnetfuß: ca. 30,0 mm

## Artikel-Nr. 12480

EAN: 4043619124800

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

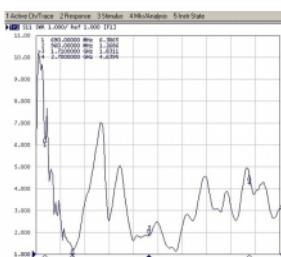
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien TS-9 Anschluss

## Packungsinhalt

- Antenne

## Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x TS-9 Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	1710 - 2700 MHz 690 - 960 MHz
Antennengewinn:	2 - 3 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0
Physikalische Eigenschaften	
Antennenlänge inkl. Magnetfuß:	23,60 cm
Durchmesser Magnetfuß:	3,0 cm
Höhe Magnetfuß:	2,8 cm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter RG-174
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	50 cm
Kabeldurchmesser:	2,7 mm