

Delock LTE Antenne SMA 2 dBi 3 m RG-174 omnidirektional schwarz outdoor

Beschreibung

Diese LTE Antenne können Sie im Innen- oder Außenbereich installieren und für alle genannten LTE Bänder nutzen. Die Antenne ist vollständig kompatibel zu GSM/ UMTS/ WLAN 2,4 GHz, ZigBee, Z-Wave und Bluetooth.



Artikel-Nr. 88749

EAN: 4043619887491

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- LTE Band: 1-10; 12-20; 23; 25-30; 33-41; 44
- Frequenzbereiche: 694 - 960 MHz, 1710 - 2700 Mhz
- GSM: 710/750/810/850/1800/1900
- P-GSM: 900
- R-GSM: 900
- T-GSM: 810/900
- UMTS: Band I-X/XII-XIV/XIX
- WLAN 2,4 GHz
- ZigBee
- Z-Wave
- Bluetooth
- DECT
- Gewinn: 2 dBi
- Polarisation: linear vertikal
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR:
 - 2,0 max. @ 694~960 MHz/ 1710~2170 MHz
 - 3,0 max. @ 2400~2700 MHz
- Abmessungen:

Höhe: 48 mm

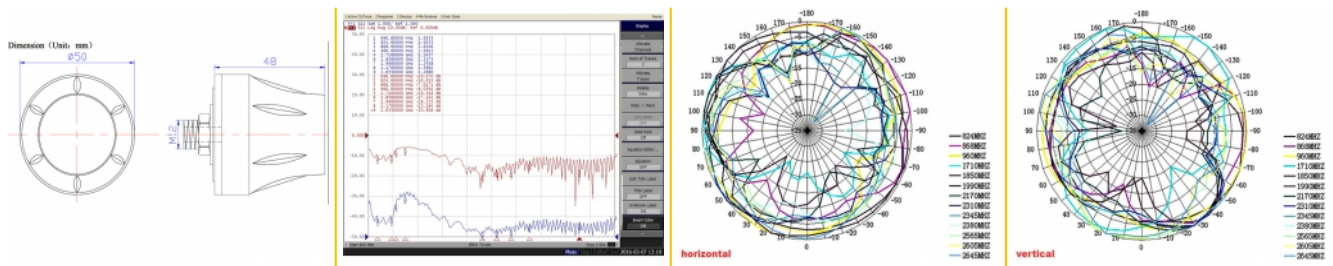
Durchmesser: 50 mm

- Aufschraubmontage 12 mm Zentralloch
- Kabellänge: ca. 3 m
- Kabeltyp: RG-174
- Kabeldämpfung: ca. 1 dB/m @ 1 GHz
- Kabelanschluss: SMA Stecker
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- ABS UV geschützt
- IP 67

Packungsinhalt

- LTE Antenne
- Mutter, Unterlegscheibe

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Aufbaumontage
Schutzart:	IP67

Schnittstelle

Anschluss:	1 x SMA
------------	---------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1710 - 2700 MHz 694 - 960 MHz
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0 - 3,0

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	0,50 dB @ 200 MHz pro Meter RG-174
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	3 m (inkl. Anschluss)
Durchmesser:	50 mm
Länge:	48 mm