

LTE Antenne TS9 Stecker 1,5 dBi omnidirektional starr mit Anschlusskabel RG-174 1 m Klebmontage outdoor schwarz

Beschreibung

Diese LTE Antenne können Sie in Innenräumen installieren und zum Empfang verschiedener Bänder nutzen. Sie ist vollständig GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee und Z-Wave kompatibel.



Artikel-Nr. 90711

EAN: 4043619907113

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x TS9 Stecker
- LTE Band: 1-10; 12-20; 23; 25-30; 33-41; 43; 44
- Frequenzbereich:
698 - 960 MHz
1710 - 2700 MHz
- GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4GHz, ZigBee, Z-Wave, DECT, SRD
- Antennengewinn: 1,5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- ~~WMA~~ Betriebstemperatur: -40 °C ~ 75 °C
- Gehäusematerial: ABS UV geschützt
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldämpfung: 0,93 dB @ 800 MHz pro Meter
- Kabellänge: ca. 1 m
- Maße (LxBxH): ca. 115 x 22 x 7 mm

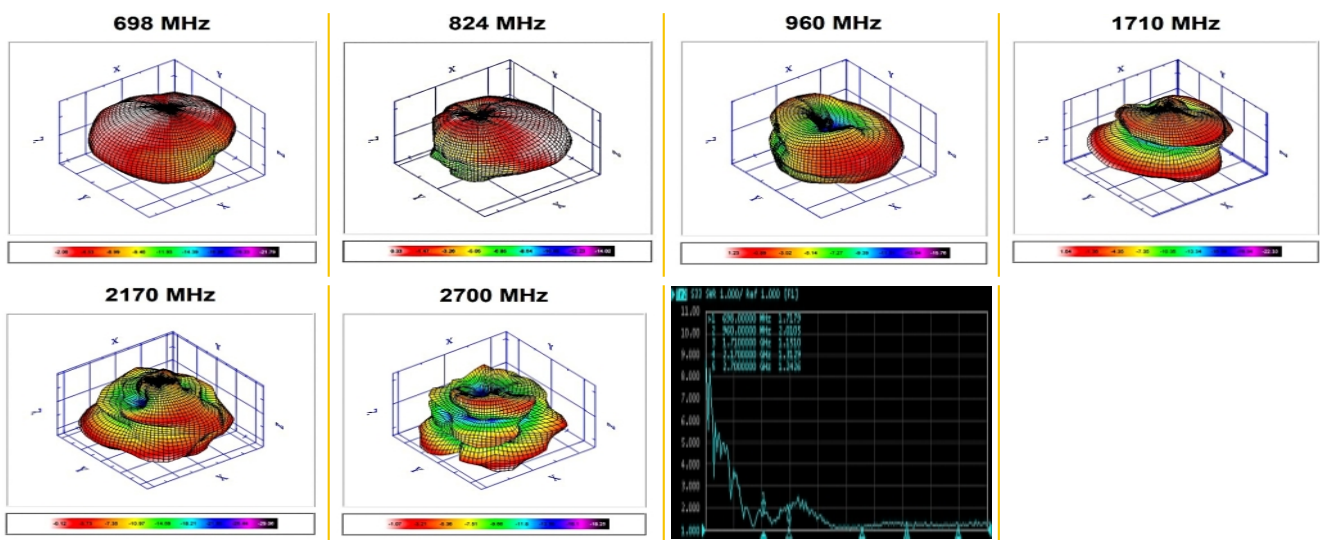
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien TS9 Anschluss

Packungsinhalt

- LTE Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Klebmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	nein

Schnittstelle

Anschluss:	1 x TS9 Stecker
------------	-----------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1710 - 2700 MHz 698 - 960 MHz
Antennengewinn:	1,5 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	< 2,5

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Kabelart:	Koaxialkabel
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	0,9 dB @ 800 MHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	1 m (inkl. Anschlüsse)
Konnektorveredelung:	nickelbeschichtet
Länge:	115 mm
Breite:	22 mm
Höhe:	7,0 mm

Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	5,8 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de