

Delock LTE Antenne SMA 3 dBi omnidirektional starr schwarz Klebemontage

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 88987

EAN: 4043619889877

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: SMA Stecker
- LTE Band 1-10/12-20/23/25-30/33-41/43/44
- Frequenzbereich: 690-960 / 1710-2700 Mhz
- UMTS/GSM/Bluetooth/WLAN 2,4GHz/ZigBee/Z-Wave/DECT/SRD
- Antennengewinn: 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0:1 max.
- Kabelart: Koaxialkabel
- Kabeltyp: RG-174
- Kabeldämpfung: 0,93 dB @ 800 MHz pro Meter
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 3 m
- Betriebstemperatur: -10°C ~ 55°C
- Gehäusematerial: ABS UV geschützt
- Maße (LxBxH): ca. 115 x 22 x 5 mm

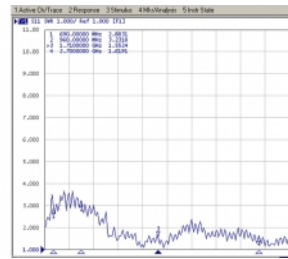
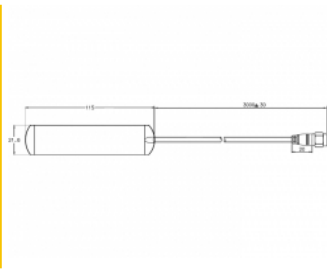
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freiem SMA Anschluss

Packungsinhalt

- LTE Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	selbstklebend
Geeignet für Innenbereich:	ja

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1710 - 2700 MHz 690 - 960 MHz
Antennengewinn:	3 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS UV geschützt
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter RG-174
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3 m
Breite:	22,0 mm
Höhe:	5,0 mm
Kleinster Biegeradius:	10,5 mm
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	2,70 mm RG-174

Herstellerinformationen

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