

Delock LTE Antenne SMA Stecker 2 - 4 dBi omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel (ULA 100, 1 m) schwarz

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 88992

EAN: 4043619889921

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschluss: SMA Stecker
- LTE Band: 1-10; 12; 13; 17-20; 25-27; 29; 33-39
- Frequenzbereich:
 - 698 - 787 MHz
 - 791 - 960 MHz
 - 1710 - 2170 MHz
 - 2500 - 2700 MHz
- Kompatibel zu GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave
- Antennengewinn: 2 - 4 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- Horizontaler Abstrahlwinkel: 360°
- VSWR: 2,0 - 4,0
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 16,2 cm

- Eigenschaften des Standfußes:
 - magnetische Unterseite
 - gummierte Unterseite
 - wandmontagefähig
 - Kabelart: koaxial
 - Kabeltyp: ULA 100
 - Kabelfarbe: schwarz
 - Kabeldämpfung: 1,4 dB @ 2,500 GHz pro Meter
 - Kabeldurchmesser: ca. 2,79 mm
 - Kabellänge: ca. 1 m
 - Maße:
 - Antenne (LxBxH): ca. 162 x 66 x 18 mm
 - Standfuß (LxBxH): ca. 80 x 77 x 15 mm
-

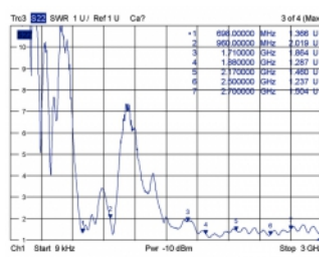
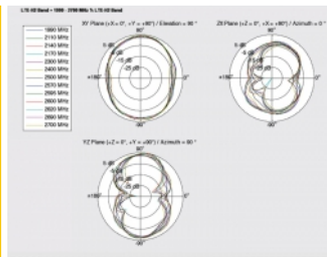
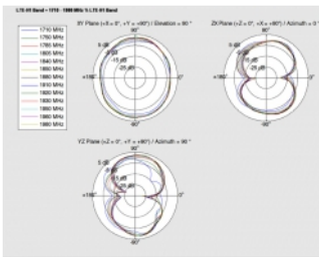
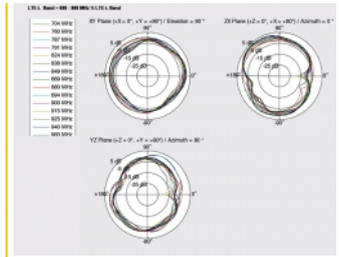
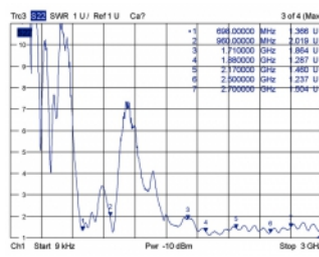
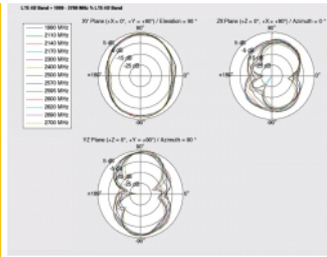
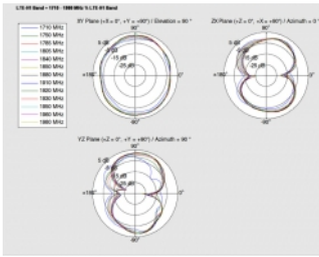
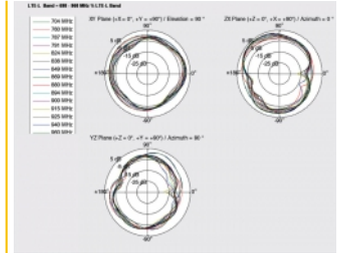
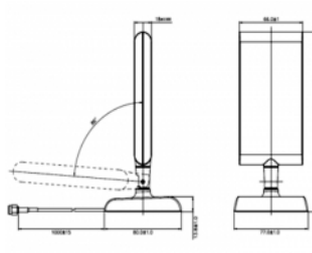
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse
-

Packungsinhalt

- LTE Antenne

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss:	SMA Stecker
------------	-------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2500 MHz - 2700 MHz 698 MHz - 787 MHz 791 - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Gewinn:	2 - 4 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	360°
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0 - 4,0

Physikalische Eigenschaften

Antennenlänge inkl. Magnetfuß:	16,2 cm
Gehäusematerial:	ABS
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	ULA 100
Kabeldämpfung:	1,4 dB @ 2,500 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	1 m
Farbe:	schwarz