

LTE Antenne SMA Stecker 2 dBi omnidirektional drehbar mit Kippgelenk schwarz

Beschreibung

Diese LTE Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE Bänder im Innenbereich. Sie ist vollständig GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave und LoRa 868 MHz / 915 MHz kompatibel.



Artikel-Nr. 89604

EAN: 4043619896042

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- Frequenzbereich:
698 - 960 MHz
1710 - 2690 MHz
- GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave, LoRa 868 MHz / 915 MHz
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 4,5 (698 - 960 MHz) ; 3,5 (1710 - 2690 MHz)
- Polarisierung: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 65 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 20,5 x 4,3 x 1,4 cm

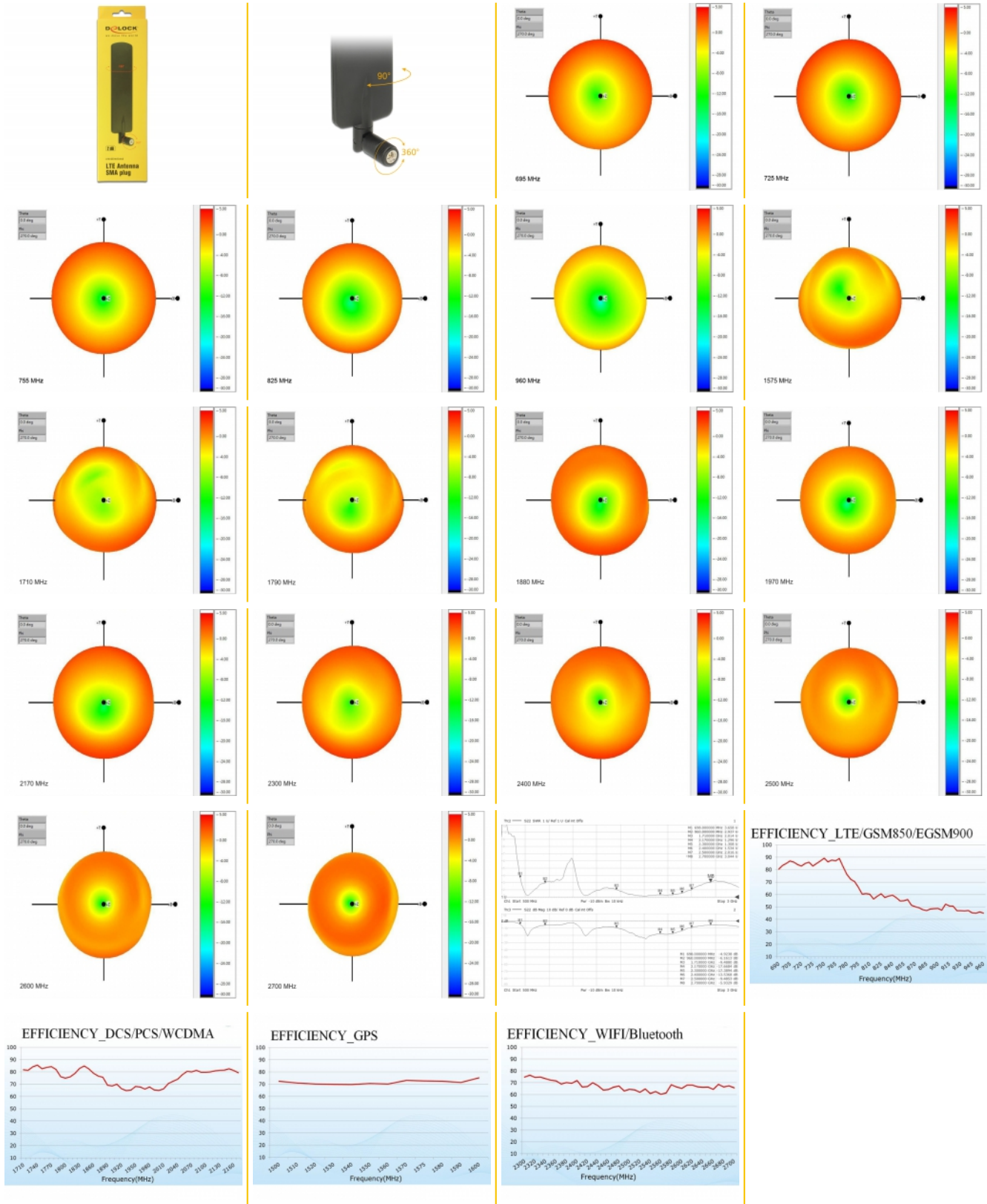
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Innenbereich:	ja
----------------------------	----

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1710 - 2690 MHz 694 - 960 MHz
Antennengewinn:	2 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 65 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	3,5 - 4,0

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser am Anschluss:	1,4 cm
Länge mit Kippgelenk:	20,5 cm

Herstellerinformationen

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