

Delock 5G LTE Antenne SMA Stecker -1 - 3 dBi omnidirektional drehbar mit Kippgelenk schwarz

Kurzbeschreibung

Diese 5G LTE Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener 5G LTE Bänder im Innenbereich. Sie ist vollständig GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, DECT und LoRa kompatibel.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Frequenzbereich:
 - 698 - 791 MHz
 - 824 - 960 MHz
 - 1420 - 1520 MHz
 - 1750 - 2170 MHz
 - 2450 - 2650 MHz
 - 3480 - 4200 MHz
 - 4400 - 4900 MHz
- Antennengewinn: -1 - 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 3,0 - 5,0
- Polarisierung: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 156,16 x 33,21 x 6,17 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

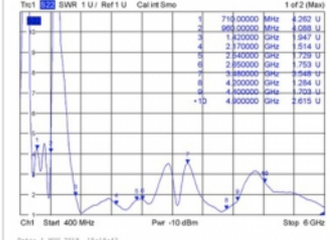
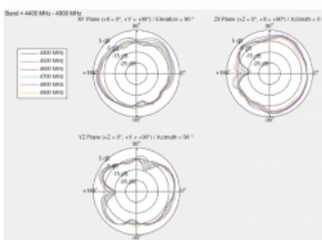
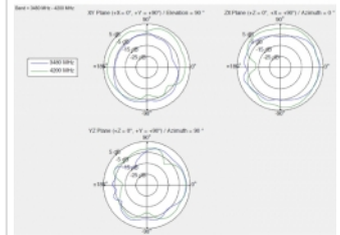
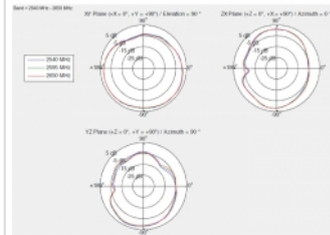
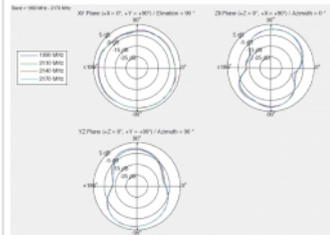
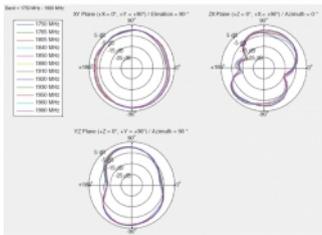
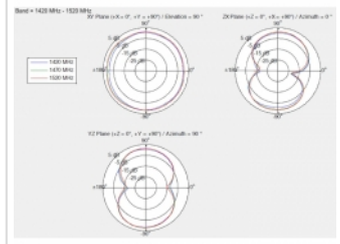
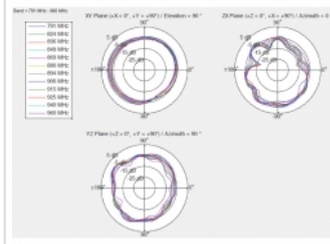
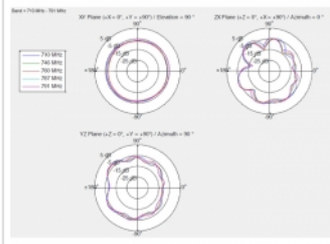
Artikel-Nr. 12606

EAN: 4043619126064

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Schraubmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	698 MHz - 791 MHz 824 MHz - 960 MHz 1420 - 1520 MHz 1750 - 2170 MHz 2450 - 2650 MHz 3480 - 4200 MHz 4400 - 4900 MHz
------------------	---

Antennengewinn:	-1 - 3 dBi
-----------------	------------

Impedanz:	50 Ω
-----------	-------------

Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
---------------------	----------------

Polarisation:	linear vertikal
---------------	-----------------

VSWR:	3,0 - 5,0
-------	-----------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
---------------	---------

Gehäusematerial:	ABS
------------------	-----

Breite:	33,21 mm
---------	----------

Höhe:	6,17 mm
-------	---------

Länge mit Kippgelenk:	156,16 mm
-----------------------	-----------