

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

Kurzbeschreibung

Diese LTE Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener 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
- Polarisation: 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

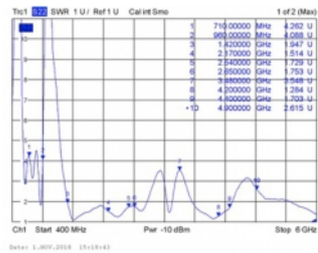
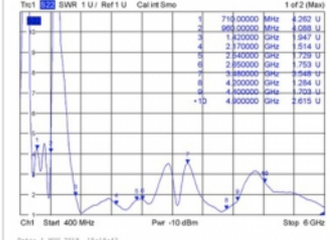
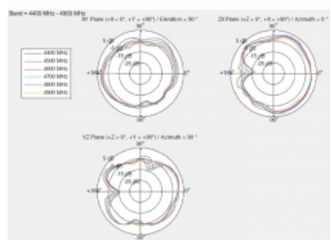
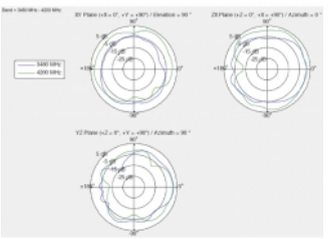
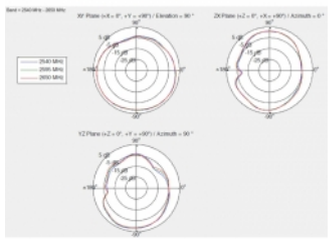
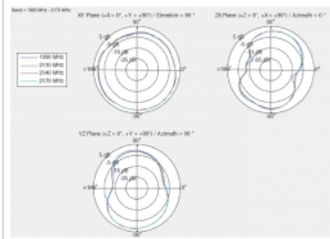
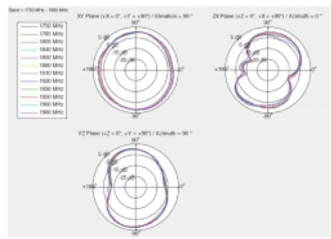
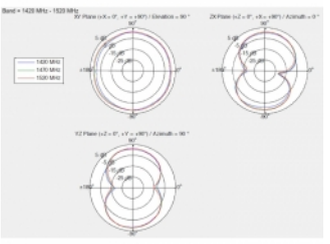
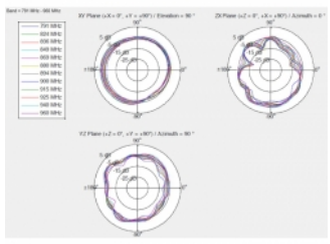
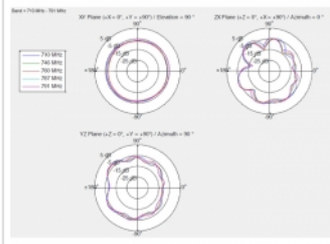
EAN: 4043619126064

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