

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.

5G der neue Mobilfunkstandard

5G wird anders als seine Vorgänger LTE (4G) und UMTS (3G) mehr und breitere Frequenzspektren nutzen. Der 5G-Standard verspricht mehr Durchsatz, Kapazität und eine niedrige Latenz.



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

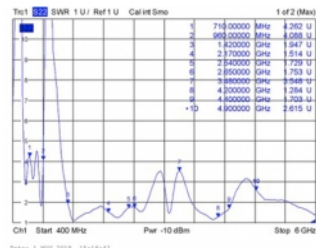
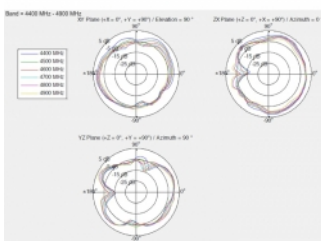
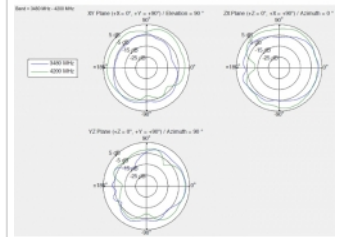
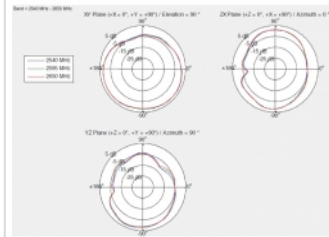
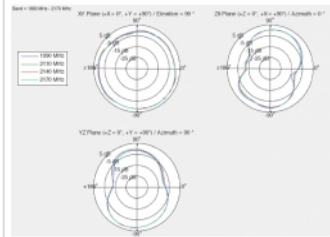
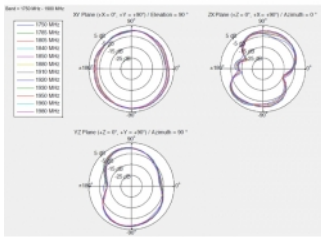
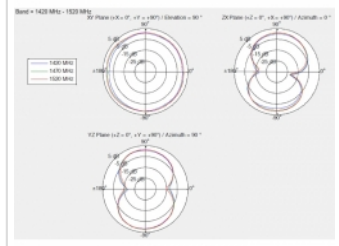
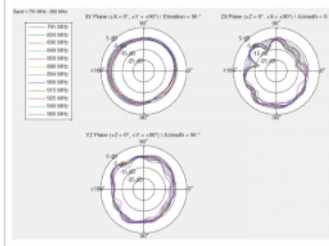
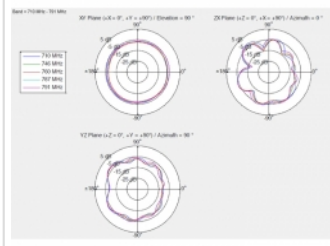
Artikel-Nr. 12606

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