

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

Kurzbeschreibung

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

5G Mobilfunkstandard

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



Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker
- GSM, UMTS, 5G LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Frequenzbereich:
 - 617 - 798 MHz
 - 803 - 960 MHz
 - 1452 - 1496 MHz
 - 1710 - 2270 MHz
 - 2300 - 2690 MHz
 - 3300 - 3800 MHz
 - 4200 - 5000 MHz
- Antennengewinn: -3,3 - 1,3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 3,0 - 6,0
- Polarisation: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 183,06 x 21,50 x 13,50 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Artikel-Nr. 12634

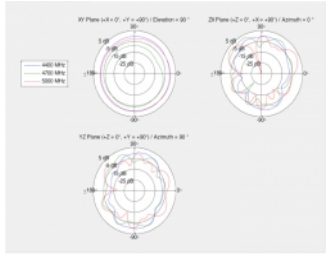
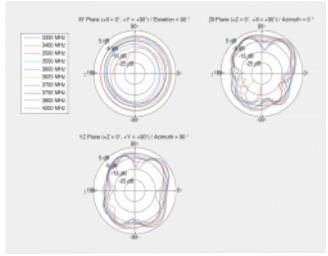
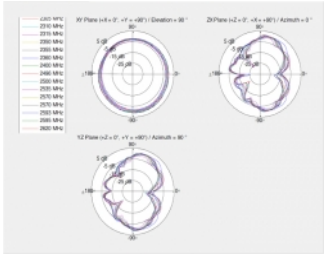
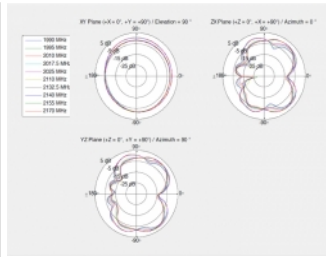
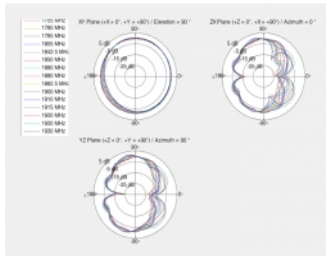
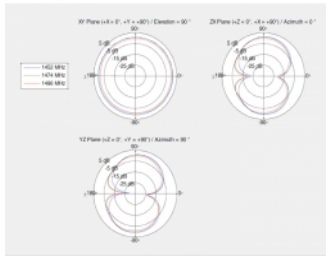
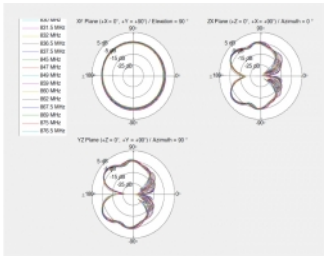
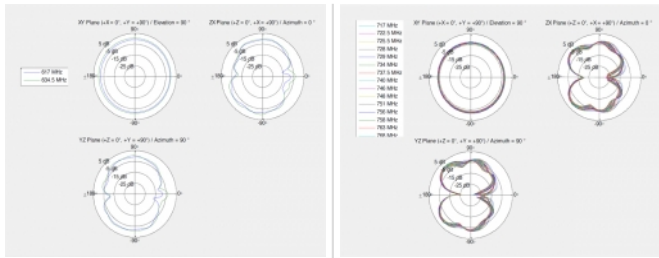
EAN: 4043619126347

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:	617 - 798 MHz 803 - 960 MHz 1452 - 1496 MHz 1710 - 2270 MHz 2300 - 2690 MHz 3300 - 3800 MHz 4200 - 5000 MHz
Antennengewinn:	-3,3 - 1,3
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	3,0 - 6,0
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	ABS
Breite:	2,15 cm
Höhe:	1,35 cm
Länge mit Kippgelenk:	18,39 cm