

Delock LTE Antenne SMA Stecker 1,9 - 2,3 dBi omnidirektional 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
 - 1710 - 2170 MHz
 - 2300 - 2700 MHz
- Antennengewinn: 1,9 - 2,3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,5 - 4,0
- Polarisierung: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 231,10 x 21,60 x 5,50 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Artikel-Nr. 12635

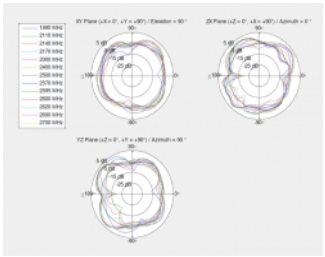
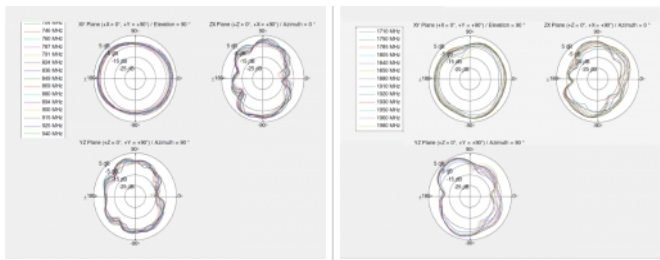
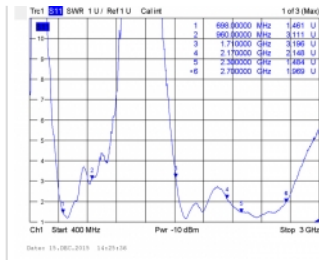
EAN: 4043619126354

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 2300 MHz - 2700 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Antennengewinn:	1,90 - 2,3 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	3,0 - 6,0
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	ABS
Breite:	2,16 cm
Höhe:	0,5 cm
Länge mit Kippgelenk:	23,10 cm