

# Delock LTE Antenne MHF® I Stecker 1,9 - 3,9 dBi 1.13 15 cm FPC intern Klebmontage

## Kurzbeschreibung

Diese LTE Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener LTE Bänder im Innenbereich. Sie ist vollständig GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave und LoRa 868 MHz / 915 MHz kompatibel.



15 cm

## Spezifikation

- Anschluss: 1 x MHF® I Stecker
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Frequenzbereich:
  - 698 MHz - 791 MHz
  - 824 MHz - 960 MHz
  - 1710 MHz - 2170 MHz
  - 2300 MHz - 2700 MHz
- Antennengewinn: 1,9 - 3,9 dBi
- VSWR: 2,0 - 4,5
- Impedanz: 50 Ohm
- Montageart: Klebmontage
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: FPC
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Maße (LxB): ca. 90,0 x 25,0 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 15 cm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien MHF® I Anschluss

## Packungsinhalt

- Antenne

## Artikel-Nr. 12612

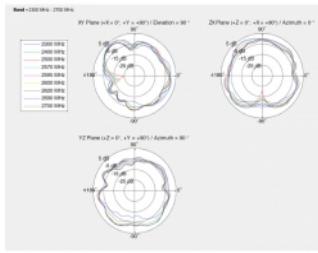
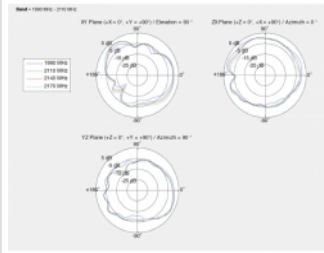
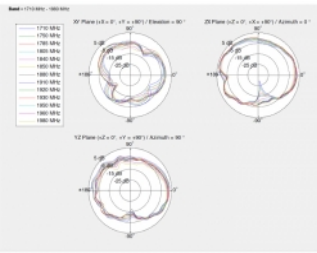
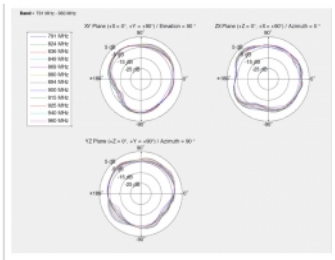
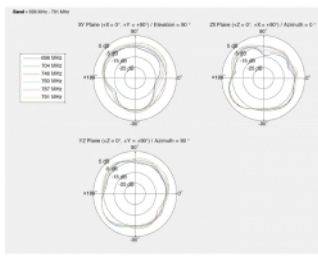
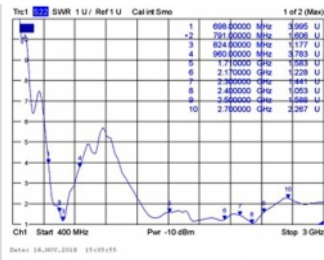
EAN: 4043619126125

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Klebmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x MHF® I Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	1710 MHz - 2170 MHz 698 MHz - 791 MHz 824 MHz - 960 MHz 2300 MHz - 2700 MHz
Antennengewinn:	1,92 - 3,90 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	2,0 - 4,5
Physikalische Eigenschaften	
Antennentyp:	FPC
Gehäusematerial:	FPC
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	15 cm
Länge:	90 mm
Breite:	25 mm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm
Farbe:	schwarz