

# Delock LTE Antenn MHF® I hankontakt 1,9 - 3,9 dBi 1.13 15 cm FPC intern självhäftande

## Beskrivning

Denna LTE-antenn från Delock möjliggör användning av olika LTE-band inomhus. Den är helt kompatibel med GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave och LoRa 868 MHz / 915 MHz.



## Specifikationer

- Anslutning: 1 x MHF® I-hane
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Frekvensområde:
  - 698 MHz - 791 MHz
  - 824 MHz - 960 MHz
  - 1710 MHz - 2170 MHz
  - 2300 MHz - 2700 MHz
- Antennförstärkning: 1,9 - 3,9 dBi
- VSWR: 2,0 - 4,5
- Impedans: 50 Ohm
- Typ av montering: självhäftande
- Drifttemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Höljets material: FPC
- Färg: svart
- Kabel: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfärg: svart
- Kabeldiameter: ca. 1,13 mm
- Kabeldämpning: 3,2 dB @ 2,4 GHz per meter
- Lägsta böjningsradie: 4,5 mm
- Mått (LxB): ca. 90,0 x 25,0 mm
- Kabellängd inkl. kontakt: ca. 15 cm

## Systemkrav

- Enhet med en ledig eller MHF® I port

## Paketets innehåll

- Antenn

## Artikelnummer 12612

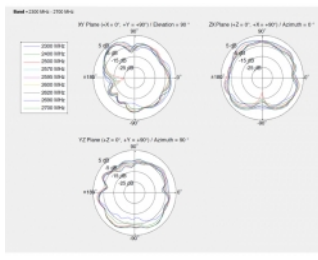
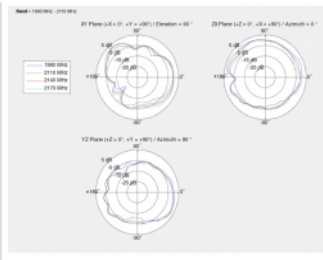
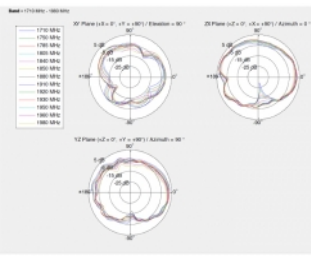
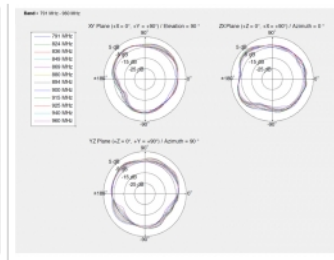
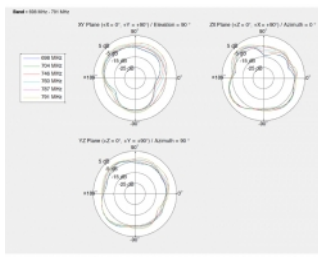
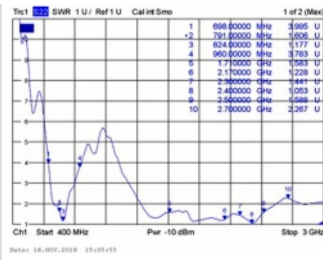
EAN: 4043619126125

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Paket: Poly bag



Bilder



General	
Mounting type:	adhesive mounting
Suitable for indoor:	Ja
Interface	
kontakt:	1 x MHF® I-hane
Technical characteristics	
Frequency range:	1710 MHz - 2170 MHz 698 MHz - 791 MHz 824 MHz - 960 MHz 2300 MHz - 2700 MHz
Antenna gain:	1,92 - 3,90 dBi
Impedans:	50 Ω
Driftstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	2,0 - 4,5
Physical characteristics	
Antenna type:	FPC
Höljets material:	FPC
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Kabelfärg:	svart
Kabeldiameter:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	15 cm
Längd:	90 mm
Width:	25 mm
Lägsta böjningsradie:	4.5 mm
Färg:	svart