

# Delock LTE Antenna, MHF® I csatlakozódugó, 1,9 - 3,9 dBi, 1.13 15 cm-es NYÁK-lap, belső öntapadós

## Leírás

Ez a Delock LTE-antenna különböző LTE-sávok belső használatát teszi lehetővé. Teljes mértékben kompatibilis a GSM, az UMTS, a Bluetooth, a 2,4 GHz-es WLAN, a ZigBee, a DECT, Z-Wave és a LoRa 868 MHz / 915 MHz szabvánnyal.



## Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x MHF® I-dugó
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Frekvenciatartomány:
  - 698 MHz - 791 MHz
  - 824 MHz - 960 MHz
  - 1710 MHz - 2170 MHz
  - 2300 MHz - 2700 MHz
- Antennaerősítés: 1,9 - 3,9 dBi
- VSWR: 2,0 - 4,5
- Impedancia: 50 Ohm
- Szerelési mód: öntapadós
- Működési hőmérséklet: -10 °C ~ 55 °C
- Burkolat anyaga: FPC
- Szín: fekete
- Kábel: koaxiális
- Kábel típusa: 1.13
- Kábel színe: fekete
- Kábelátmérő: kb. 1,13 mm
- Kábel csillapítás: 3,2 dB @ 2,4 GHz / méter
- Legkisebb hajlítási sugár: 4,5 mm
- Méretek (H x Sz): kb. 90,0 x 25,0 mm
- Kábelhosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 15 cm

## Rendszerkövetelmények

- Egy szabadvagy MHF® I csatlakozással

## A csomag tartalma

- Antenna

## Tételszám 12612

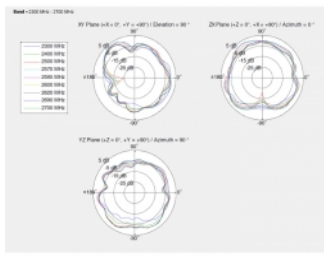
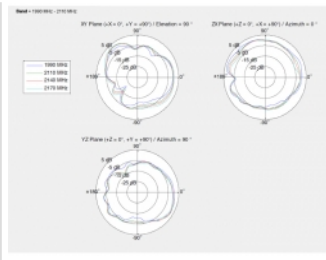
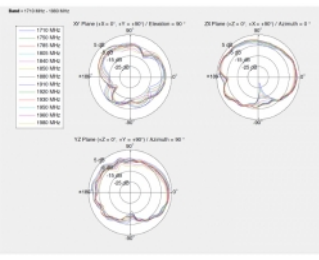
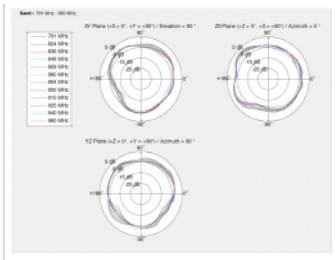
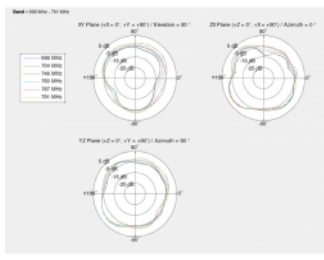
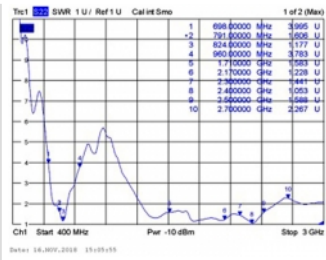
EAN: 4043619126125

Származási hely: Taiwan, Republic of China

Csomag: Poly bag



Képek





General	
Mounting type:	adhesive mounting
Suitable for indoor:	Yes (Igen)
Interface	
csatlakozó:	1 x MHF® I-dugó
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
Impedancia:	50 Ω
Működési hőmérséklet:	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	2,0 - 4,5
Physical characteristics	
Antenna type:	FPC
Burkolat anyaga:	FPC
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Kábel színe:	fekete
Kábelátmérő:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	15 cm
Hosszúság:	90 mm
Width:	25 mm
Legkisebb hajlítási sugár:	4.5 mm
Szín:	fekete