

# Delock LTE Antenna, I-PEX Inc., 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.



### Tételszám 12612

EAN: 4043619126125

Származási hely: Taiwan, Republic of China

Csomag: Zárható műanyag tasak

## Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x I-PEX Inc., 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

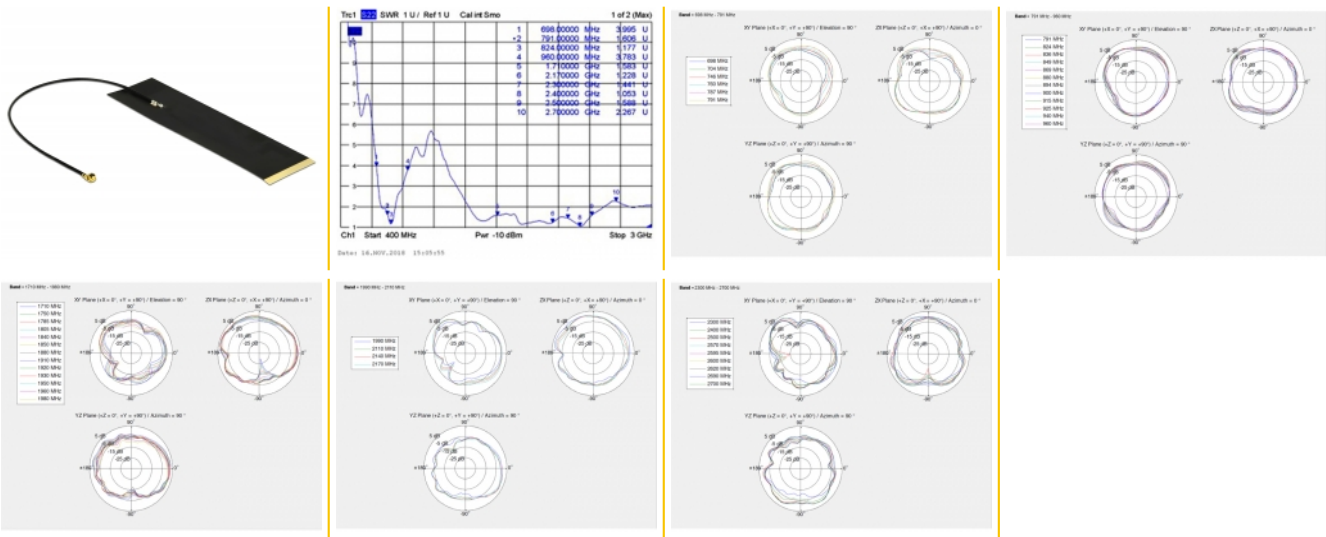
## Rendszerkövetelmények

- Egy szabadvagy I-PEX Inc., MHF® I csatlakozással

## A csomag tartalma

- Antenna

## Képek



## General

Mounting type:	Öntapadós
Suitable for indoor:	Yes (Igen)

## Interface

csatlakozó:	1 x I-PEX Inc., MHF® I dugó
-------------	-----------------------------

## Technical characteristics

Frequency range:	824 MHz - 960 MHz 698 MHz - 791 MHz 2300 MHz - 2700 MHz 1710 MHz - 2170 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:	koaxiális
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Kábel színe:	fekete
Cable length incl. connector:	15 cm
Hosszúság:	90 mm
Width:	25 mm
Legkisebb hajlítási sugár:	4,5 mm

Szín:

fekete

