

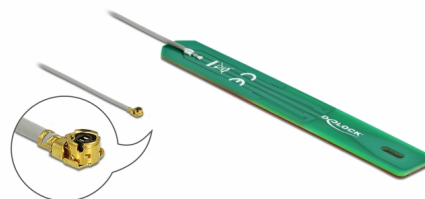
# Delock LPWAN Antenna 880 - 960 MHz I-PEX Inc., MHF® I csatlakozódugó 2 dBi 1.13 7,5 cm-es NYÁK-lap, belső öntapadós

## Leírás

Ez az antenna a Delock-tól lehetővé teszi a 880 - 960 MHz-es sáv használatát belső térben.

## LPWAN

LPWAN (Alacsony Energia Széles Távolság Hálózat) olyan rádióhálózatok, amelyek nagy távolságokat fednek át. Magas érzékelési tulajdonsággal és alacsony energiafogyasztással jellemezhetők.



## Tételszám 12692

EAN: 4043619126927

Származási hely: China

Csomag: Zárható műanyag tasak

## Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x I-PEX Inc., MHF® I-dugó
- Frekvenciatartomány: 880 MHz - 960 MHz
- GSM, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, ISM, LoRa
- Antennaerősítés: 2 dBi
- VSWR: 2,0
- Impedancia: 50 Ohm
- Szerelési mód: öntapadós
- Működési hőmérséklet: -10 °C ~ 60 °C
- Burkolat anyaga: FR4
- Szín: fekete
- Kábel típusa: 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 (HxSzxM): kb. 9,52 x 1,30 x 0,12 cm
- Kábelhosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 7,5 cm

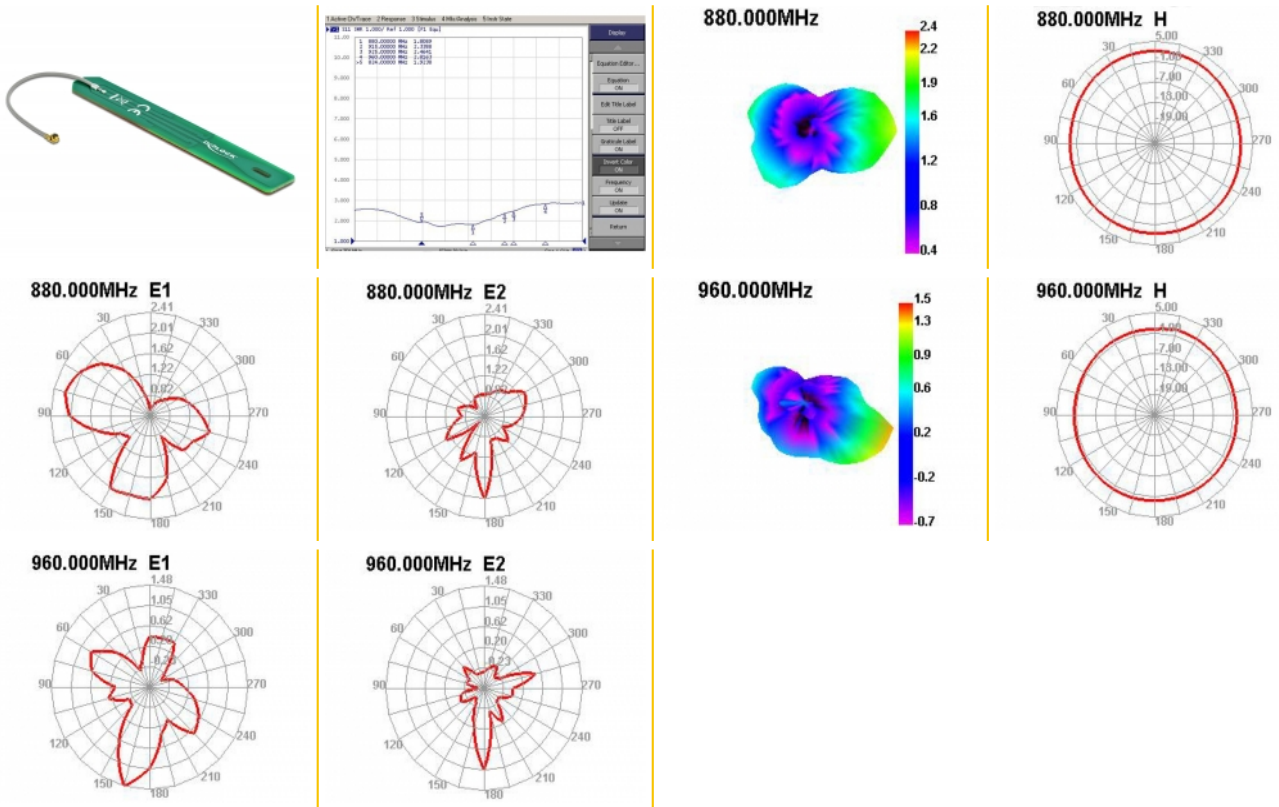
## Rendszerkövetelmények

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

## A csomag tartalma

- Antenna

## Képek



## General

Mounting type:	Öntapadós
----------------	-----------

## Interface

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

## Technical characteristics

Frequency range:	880 - 960 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Impedancia:	50 Ω
VSWR:	2,0

## Physical characteristics

Antenna type:	PCB
Cable category:	coaxial cable
Cable type:	1.13
Hosszúság:	9.52 cm
Width:	1,3 cm
Height:	0.12 cm
Legkisebb hajlítási sugár:	4,5 mm