

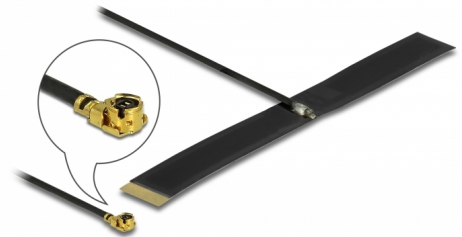
Delock LPWAN Antenna, I-PEX Inc., MHF® I csatlakozódugó, -0,38 dBi, 1.13 15 cm-es NYÁK-lap, belső öntapadós

Leírás

Ez a Delock LPWAN antenna lehetővé teszi a 863 - 928 MHz-s frekvenciasáv beltéri használatát. Teljesen kompatibilis a következőkhöz: GSM, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, ISM és LoRa.

LPWAN

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



15 cm

Tételszám 12614

EAN: 4043619126149

Származási hely: Taiwan, Republic of China

Csomag: Zárható műanyag tasak

Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x I-PEX Inc., MHF® I-dugó
- Frekvenciatartomány: 863 - 928 MHz
- GSM, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, ISM, LoRa
- Antennaerősítés: - 0,38 dBi
- VSWR: 3,0
- Impedancia: 50 Ohm
- Szerelési mód: öntapadós
- Működési hőmérséklet: -10 °C ~ 55 °C
- Burkolat anyaga: FPC
- 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 (H x Sz): kb. 79,0 x 10,0 mm
- Kábelhosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 15 cm

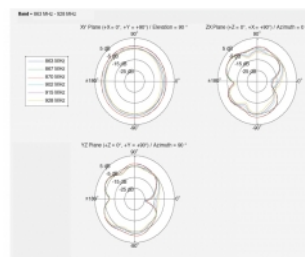
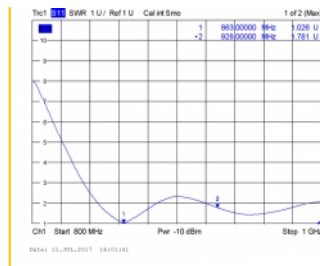
Rendszerkövetelmények

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

A csomag tartalma

- Antenna

Képek



General

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

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	863 MHz - 928 MHz
Antenna gain:	-0,38 dBi
Működési hőmérséklet:	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	3,0

Physical characteristics

Antenna type:	FPC
Burkolat anyaga:	FR4
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:	79 mm
Width:	10 mm
Legkisebb hajlítási sugár:	4,5 mm
Szín:	fekete