

Delock LoRa Antenna 863 - 928 MHz, I-PEX Inc., MHF® I csatlakozódugó, 1,68 dBi, 15 cm-es 1.13 FPC NYÁK-lap, fekete, öntapadós

Leírás

A Delock antenna lehetővé teszi a 863 - 928 MHz-es sávok beltéri használatát.



Tételszám 12540

EAN: 4043619125401

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
- LoRa, NB-IoT, ZigBee, Z-Wave (908, 921), ISM, GSM
- Antennaerősítés: 1,68 dBi
- Impedancia: 50 Ohm
- VSWR: 2,5
- Polarizáció: lineáris, függőleges
- 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: 2,5 dB @ 2400 MHz / méter

- Legkisebb hajlítási sugár: 4,5 mm
- Hosszúság (a csatlakozóval együtt) (L): kb. 15 cm
- Méretek (H x Sz): kb. 85 x 20 mm

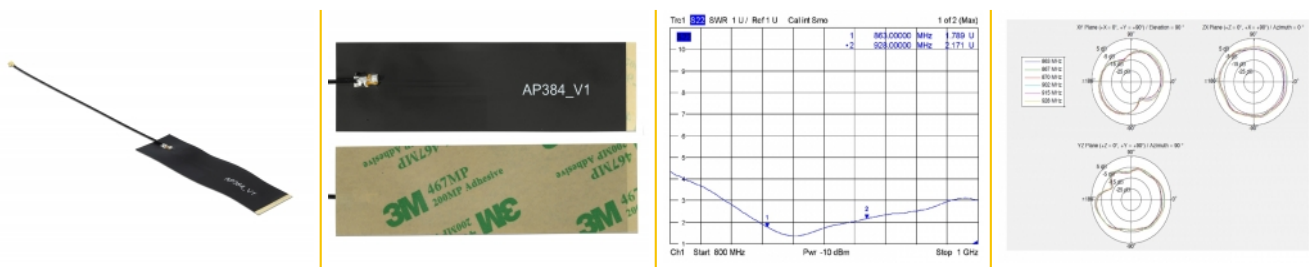
Rendszerkövetelmények

- 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:	1,68 dBi
Impedancia:	50 Ω
Működési hőmérséklet:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,5

Physical characteristics

Burkolat anyaga:	FPC
Cable category:	koaxiális
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2400 MHz pro Meter
Kábel színe:	fekete
Cable length incl. connector:	15 cm
Hosszúság:	85 mm
Width:	20 mm
Legkisebb hajlítási sugár:	4,5 mm
Szín:	fekete