

# Delock LoRa antenă 863 - 928 MHz I-PEX Inc., MHF® I, tată, 1,68 dBi, 15 cm, 1.13 FPC, negru, auto-adeziv

## Descriere scurta

Această antenă de la Delock permite utilizarea benzilor de 863 - 928 MHz în interior.



**Nr. 12540**

EAN: 4043619125401

Țara de origine: Taiwan,  
Republic of China

Pachet: Pungă din plastic  
cu închidere tip fermoar

## Detalii tehnice

- Conector: 1 x I-PEX Inc., MHF® I tată
- Interval frecvență: 863 - 928 MHz
- LoRa, NB-IoT, ZigBee, Z-Wave (908, 921), ISM, GSM
- Amplificare antenă: 1,68 dBi
- Impedanță: 50 Ohm
- VSWR: 2,5
- Polarizare: liniară, verticală
- Tip de montare: auto-adeziv
- Temperatură în stare de funcționare: -10 °C ~ 55 °C
- Material carcasă: FPC
- Culoare: negru
- Cablu: coaxial
- Tip cablu: 1.13
- Culoare cablu: negru
- Diametru cablu: ca. 1,13 mm
- Atenuare cablu: 2,5 dB @ 2400 MHz pe metru
- Raza minimă de îndoire: 4,5 mm

- Lungimea incl. conectori (L): aprox. 15 cm
- Dimensiuni (Lxl): aprox. 85 x 20 mm

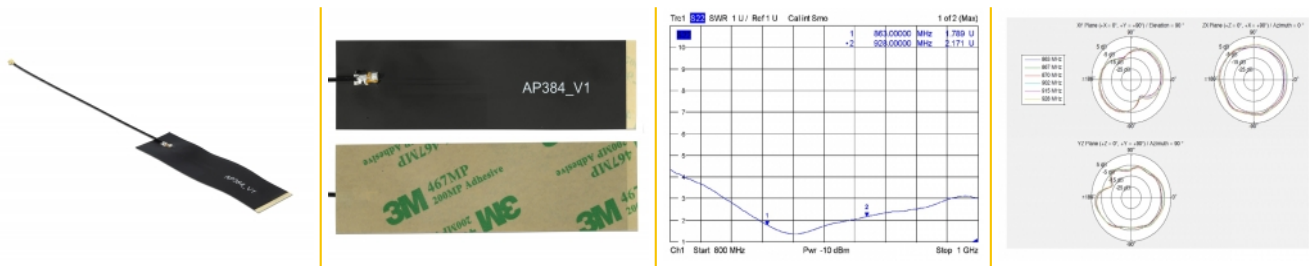
## Cerinte de sistem

- Dispozitiv cu un portsau I-PEX Inc., MHF® I liber

## Pachetul contine

- Antenă

## Imagini



## General

Mounting type:	Auto-adeziv
Suitable for indoor:	Da
Suitable for outdoor:	nu

## Interface

connector:	1 x I-PEX Inc., MHF® I tată
------------	-----------------------------

## Technical characteristics

Frequency range:	863 MHz - 928 MHz
Antenna gain:	1,68 dBi
Impedance:	50 Ω
Temperatură în stare de funcționare:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,5

## Physical characteristics

Material carcasă:	FPC
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	2,5 dB @ 2400 MHz pro Meter
Cable colour:	negru
Cable length incl. connector:	15 cm
Lungime:	85 mm
Width:	20 mm
Smallest bending radius:	4,5 mm
Colour:	negru