

Delock LTE cu antenă I-PEX Inc., MHF® I tată, 1,9 - 3,9 dBi, 1.13 15 cm, FPC, auto-adeziv intern

Descriere scurta

Această antenă LTE de la Delock permite utilizarea diferitelor benzi LTE în interior. Este complet compatibilă cu GSM, UMTS, Bluetooth, WLAN la 2,4 GHz, ZigBee, DECT, Z-Wave și LoRa 868 MHz / 915 MHz.

**Nr. 12612**

EAN: 4043619126125

Țara de origine: Taiwan,
Republic of ChinaPachet: Pungă din plastic
cu închidere tip fermoar

Detalii tehnice

- Conector: 1 x I-PEX Inc., MHF® I tată
- GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, DECT, LoRa
- Interval frecvență:
698 MHz - 791 MHz
824 MHz - 960 MHz
1710 MHz - 2170 MHz
2300 MHz - 2700 MHz
- Amplificare antenă: 1,9 - 3,9 dBi
- VSWR: 2,0 - 4,5
- Impedanță: 50 Ohm
- 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: 3,2 dB @ 2,4 GHz pe metru
- Raza minimă de îndoire: 4,5 mm
- Dimensiuni (Lxl): aprox. 90,0 x 25,0 mm
- Lungime cablu, inclusiv conectoare: cca 15 cm

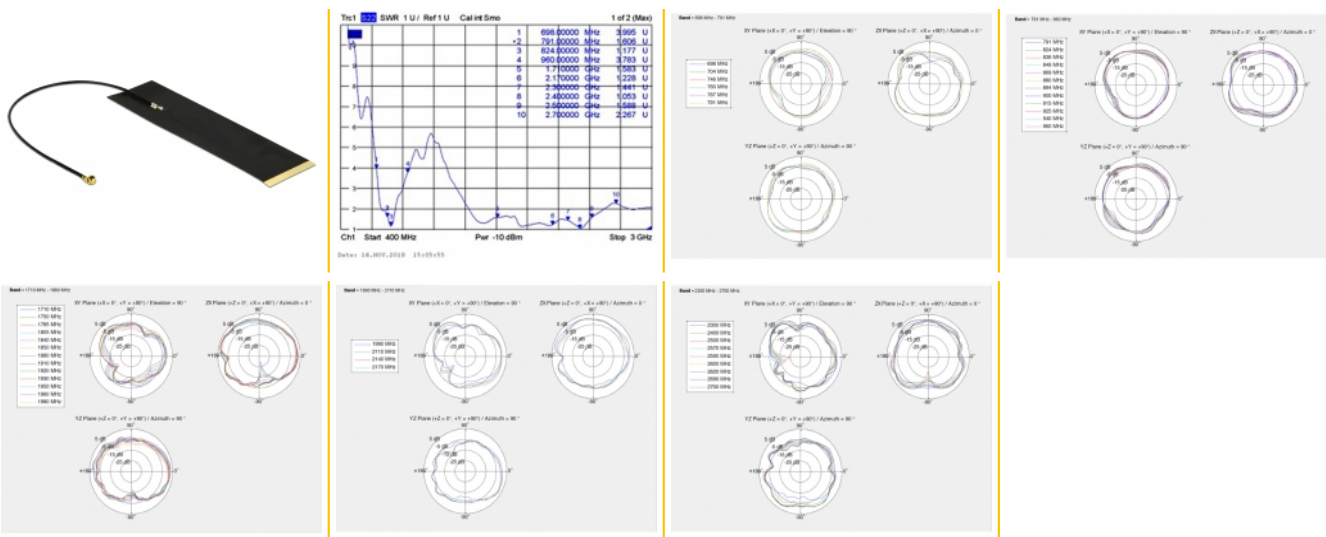
Cerinte de sistem

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

Pachetul contine

- Antenă

Imagini



General

Mounting type:	Auto-adeziv
Suitable for indoor:	Da

Interface

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

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
Impedance:	50 Ω
Temperatură în stare de funcționare:	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	2,0 - 4,5

Physical characteristics

Antenna type:	FPC
Material carcasă:	FPC
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Cable colour:	negru
Cable length incl. connector:	15 cm
Lungime:	90 mm
Width:	25 mm
Smallest bending radius:	4,5 mm

Colour:

negru

