

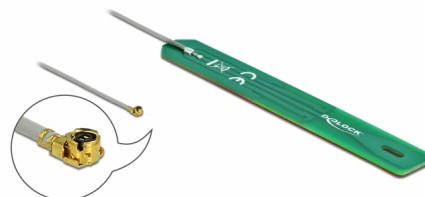
Delock Antenă LPWAN 880 - 960 MHz I-PEX Inc., MHF® I tată 2 dBi 1.13 7,5 cm PCB, auto-adeziv intern

Descriere scurta

Această antenă de la Delock permite utilizarea benzii de 880 - 960 MHz în interior.

LPWAN

Rețelele LPWAN (Low Power Wide Area Network) sunt rețele radio care acoperă distanțe mari. Acestea se caracterizează printr-o sensibilitate ridicată la recepție și printr-un consum redus de energie.



Nr. 12692

EAN: 4043619126927

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic
cu închidere tip fermoar

Detalii tehnice

- Conector: 1 x I-PEX Inc., MHF® I tată
- Interval frecvență: 880 MHz - 960 MHz
- GSM, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, ISM, LoRa
- Amplificare antenă: 2 dBi
- VSWR: 2,0
- Impedanță: 50 Ohm
- Tip de montare: auto-adeziv
- Temperatură în stare de funcționare: -10 °C ~ 60 °C
- Material carcasă: FR4
- Culoare: negru
- Tip 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
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 9,52 x 1,30 x 0,12 cm
- Lungime cablu, inclusiv conector: cca 7,5 cm

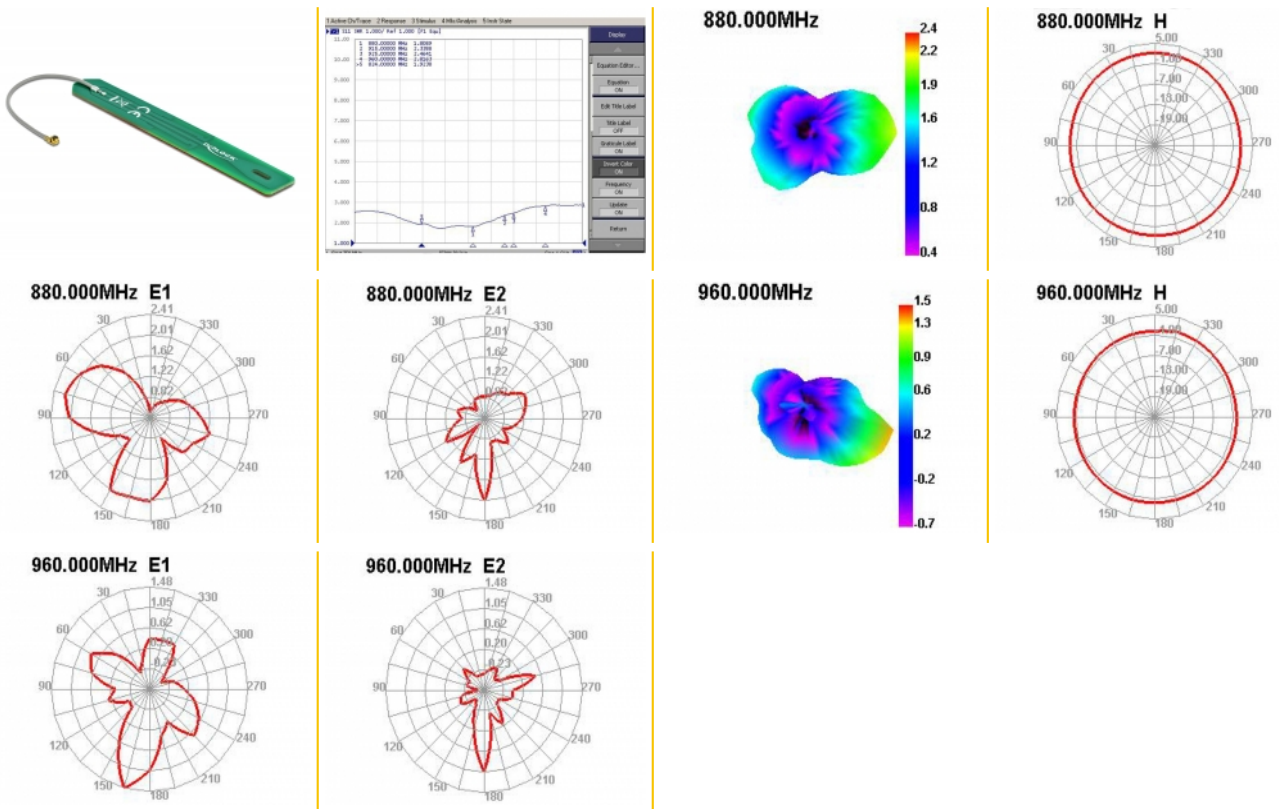
Cerinte de sistem

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

Pachetul contine

- Antenă

Imagini



General

| | |
|----------------|-------------|
| Mounting type: | Auto-adeziv |
|----------------|-------------|

Interface

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

Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|--------------------------|---------------|
| Antenna type: | PCB |
| Cable category: | coaxial cable |
| Cable type: | 1.13 |
| Lungime: | 9.52 cm |
| Width: | 1,3 cm |
| Height: | 0.12 cm |
| Smallest bending radius: | 4,5 mm |