

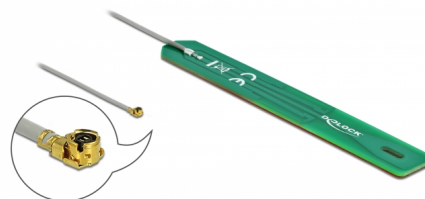
Delock Antenna LPWAN 880 - 960 MHz I-PEX Inc., MHF® I maschio 2 dBi 1,13 7,5 cm PCB interno autoadesivo

Descrizione

Questa antenna Delock consente l'utilizzo di bande da 880 - 960 MHz in interni.

LPWAN

Le LPWAN (Low Power Wide Area Network) sono reti radio che coprono grandi distanze. Sono caratterizzate da un'elevata sensibilità di ricezione e un basso consumo energetico.



Articolo n. 12692

EAN: 4043619126927

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x I-PEX Inc., MHF® I maschio
- Gamma di frequenza: 880 MHz - 960 MHz
- GSM, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, ISM, LoRa
- Guadagno antenna: 2 dBi
- VSWR: 2,0
- Impedenza: 50 Ohm
- Tipo di montaggio: autoadesivo
- Temperatura di esercizio: -10 °C ~ 60 °C
- Materiale custodia: FR4
- Colore: nero
- Tipo di cavo: coassiale
- Tipo di cavo: 1.13
- Colore del cavo: nero
- Diametro cavo: ca. 1,13 mm
- Attenuazione cavo: 3,2 dB @ 2,4 GHz per metro
- Raggio di curvatura minimo: 4,5 mm

- Dimensioni (LxPxA): ca. 9,52 x 1,30 x 0,12 cm
- Lunghezza cavo con connettore: ca. 7,5 cm

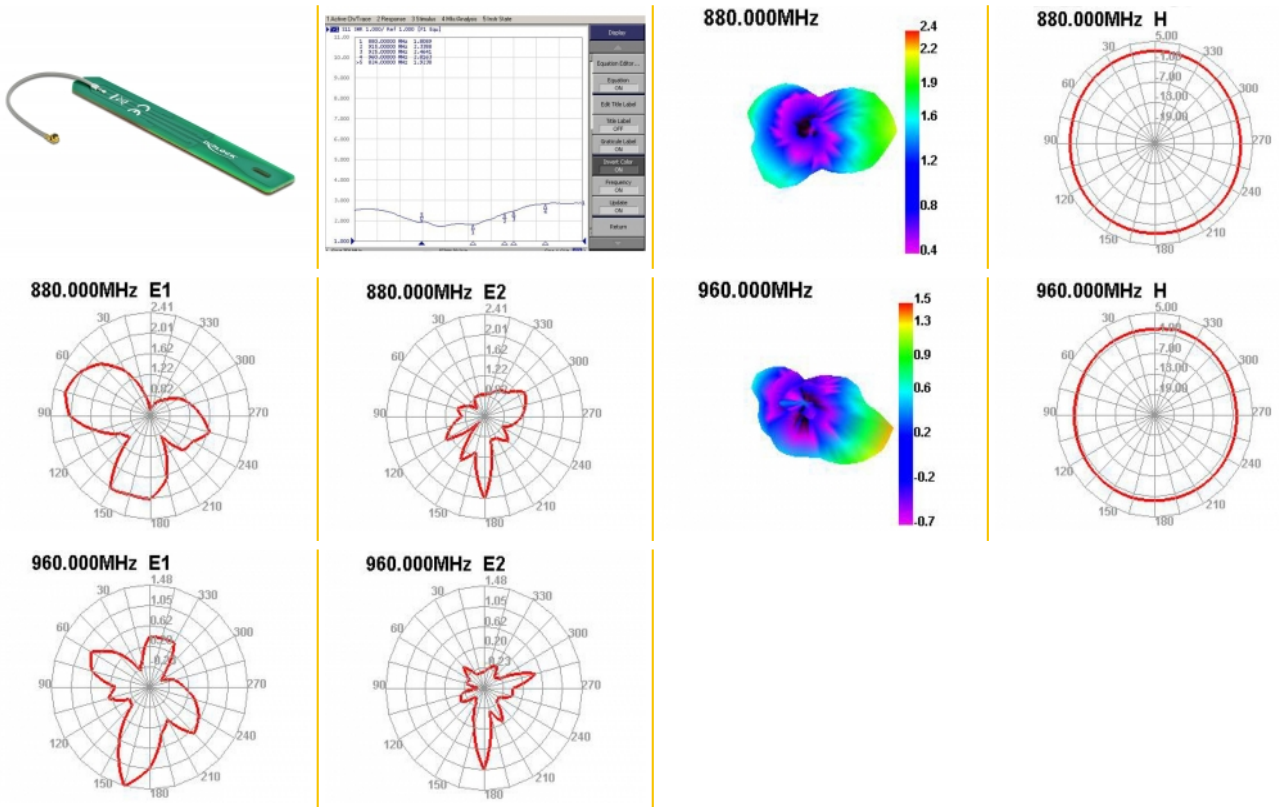
Requisiti di sistema

- Dispositivo con una portao I-PEX Inc., MHF® I disponibile

Contenuto della confezione

- Antenna

Immagini



General

Mounting type:	Autoadesivo
----------------	-------------

Interface

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

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
Lunghezza:	9.52 cm
Width:	1,3 cm
Height:	0.12 cm
Smallest bending radius:	4,5 mm