

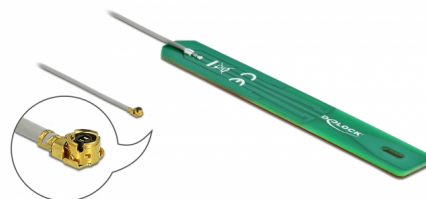
Delock Antenne LPWAN 880 - 960 MHz I-PEX Inc., MHF® I mâle 2 dBi 1.13 7,5 cm PCB interne autocollante

Description

Cette antenne de Delock permet l'utilisation de la bande 880 - 960 MHz à l'intérieur.

LPWAN

LPWAN (Réseau de Zone élargie et Faible consommation) sont des réseaux radio couvrant de grandes distances. Ils sont caractérisés par une plus grande sensibilité de réception et par une faible consommation énergétique.



N° produit 12692

EAN: 4043619126927

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteur : 1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle
- Plage de fréquence : 880 MHz - 960 MHz
- GSM, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, ISM, LoRa
- Gain d'antenne : 2 dBi
- VSWR : 2,0
- Impédance : 50 Ohms
- Type de montage : autocollante
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 60 °C
- Matériau du boîtier : FR4
- Couleur : noir
- Type de câble : coaxial
- Type de câble : 1.13
- Couleur du câble : noire
- Diamètre du câble : env. 1,13 mm
- Atténuation de câble : 3,2 dB @ 2,4 GHz par mètre
- Rayon de courbure minimal : 4,5 mm

- Dimensions (LxlxH) : env. 9,52 x 1,30 x 0,12 cm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 7,5 cm

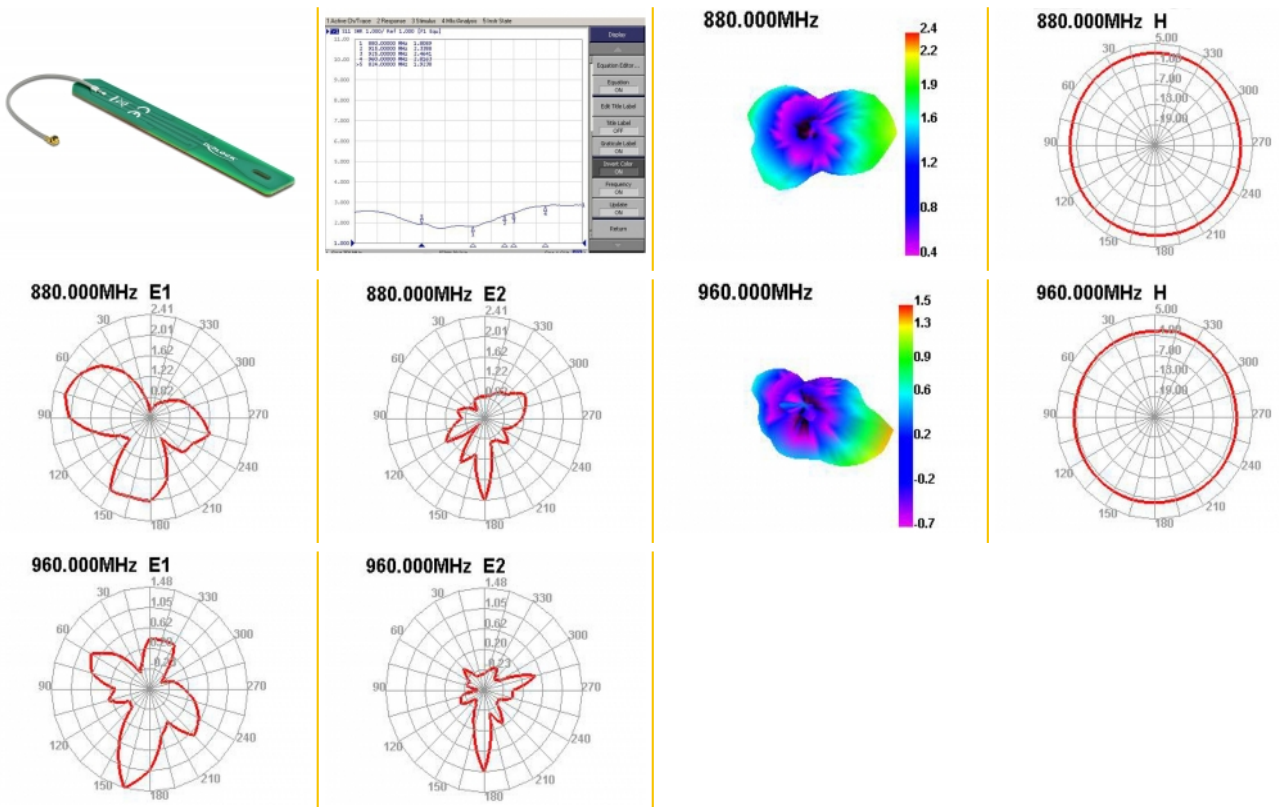
Configuration système requise

- Appareil avec un port I-PEX Inc., MHF® I libre

Contenu de l'emballage

- Antenne

Image



General

Mounting type:	Autocollante
----------------	--------------

Interface

connecteur :	1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle
--------------	-----------------------------

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Antenna type:	PCB
Cable category:	coaxial cable
Cable type:	1.13
Longueur:	9.52 cm
Width:	1,3 cm
Height:	0.12 cm
Rayon de courbure minimal:	4,5 mm