

# Delock Antenne WLAN 802.11 b/g/n I-PEX Inc., MHF® I mâle 2 dBi 1.13 10 cm FPC interne autocollante

## Description

Cette antenne de Delock permet d'utiliser une bande intérieure de 2,4 GHz.



### N° produit 12693

EAN: 4043619126934

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Spécifications techniques

- Connecteur : 1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle
- Plage de fréquence : 2400 MHz - 2500 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Gain d'antenne : 2 dBi
- VSWR : 2,5
- Impédance : 50 Ohms
- Type de montage : autocollante
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 70 °C
- Matériau du boîtier : FPC
- Type de câble : coaxial
- Type de câble : 1.13
- Couleur du câble : gris
- Atténuation de câble : 3,2 dB @ 2,4 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 1,13 mm
- Rayon de courbure minimal : 4,5 mm
- Dimensions (LxIxH) : env. 22 x 18 x 0,2 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 10 cm

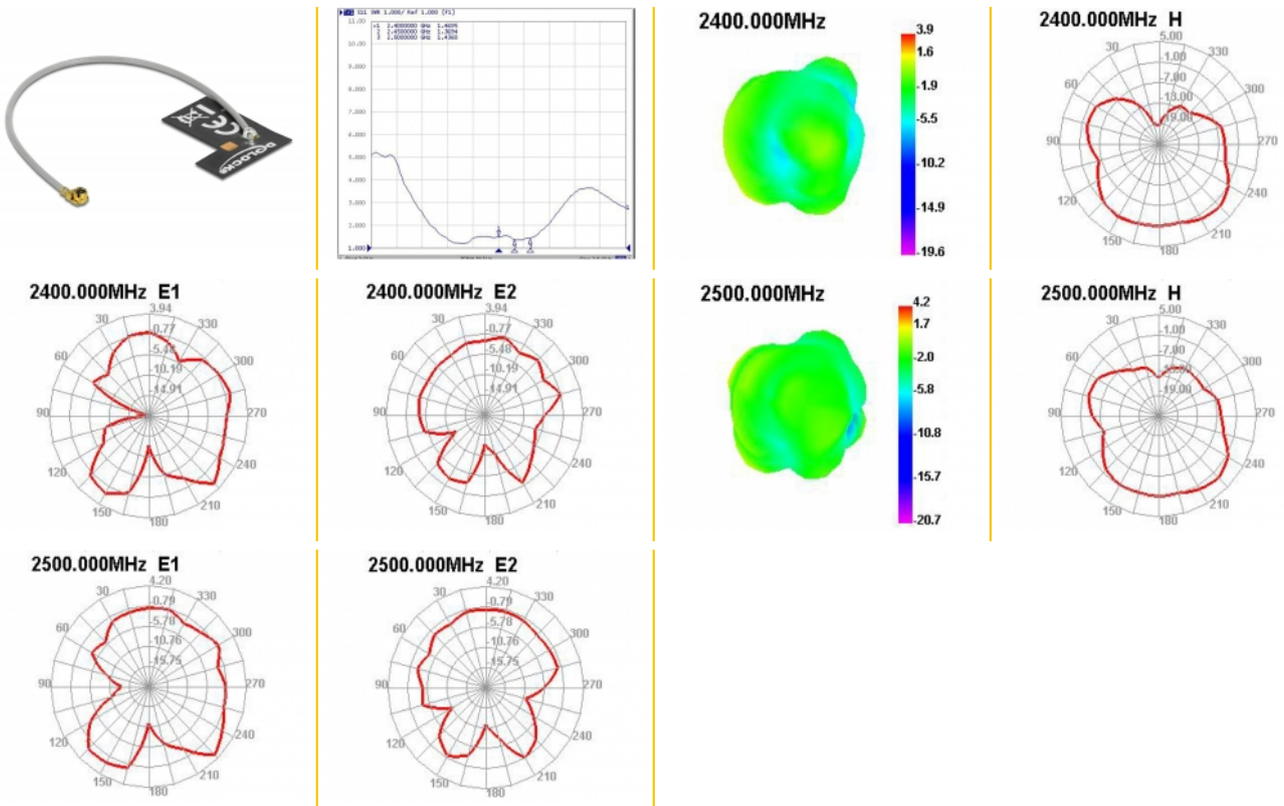
## Configuration système requise

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

## Contenu de l'emballage

- Antenne

## Image



## General

Mounting type:	Autocollante
Suitable for indoor:	Qui

## Interface

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

## Technical characteristics

Frequency range:	2400 MHz - 2500 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Impédance s:	50 Ω
VSWR:	12 - 14

## Physical characteristics

Antenna type:	FPC
Matériau du boîtier :	FPC
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Cable length incl. connector:	15 cm
Longueur:	22 mm
Width:	18 mm
Height:	0.2 mm
Rayon de courbure minimal:	4,5 mm
Couleur:	noir