

# Delock Antenne WLAN 802.11 ac/ax/a/h/b/g/n I-PEX Inc., MHF® I mâle 2,7 - 3,0 dBi 1.13 15 cm FPC interne autocollante

## Description

Cette antenne de Delock permet d'utiliser des bandes WLAN 2,4 GHz + 5 GHz à l'intérieur.



**N° produit 12611**

EAN: 4043619126118

Pays d'origine: Taiwan, Republic of 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  
5150 MHz - 5875 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Gain d'antenne : 2,7 - 3,0 dBi
- VSWR : 2,5
- Impédance : 50 Ohms
- Type de montage : autocollante
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Matériau du boîtier : FPC
- Couleur : noir
- Câble : coaxial
- Type de câble : 1.13
- Couleur du câble : noire

- 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 (Lxl) : env. 36,33 x 18,60 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 15 cm

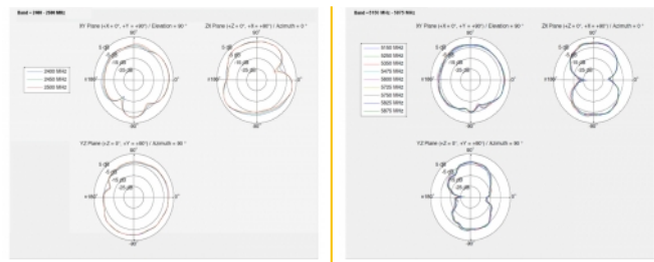
## Configuration système requise

- 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:	5150 MHz - 5875 MHz 2400 MHz - 2500 MHz
Antenna gain:	2,7 - 3,0 dBi
Impédance s:	50 Ω

## 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:	36.3 mm
Width:	18,6 mm
Rayon de courbure minimal:	4,5 mm
Couleur:	noir