

# Delock Antenne double-bande WLAN ac/ax/a/b/g/n I-PEX Inc., MHF® I mâle 1,7 - 4,7 dBi PIFA FPC omnidirectionnelle

## Description

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



### N° produit 12628

EAN: 4043619126286

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteur : 1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle
- Plage de fréquence :  
2400 - 2500 MHz  
5150 - 5875 Mhz
- Gain d'antenne : 1,7 - 4,7 dBi
- VSWR : 2,5 - 3,0
- Impédance : 50 Ohms
- Type de montage : autocollante
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Matériau du boîtier : FPC
- 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. 480 x 10 x 0,1 mm
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 15 cm

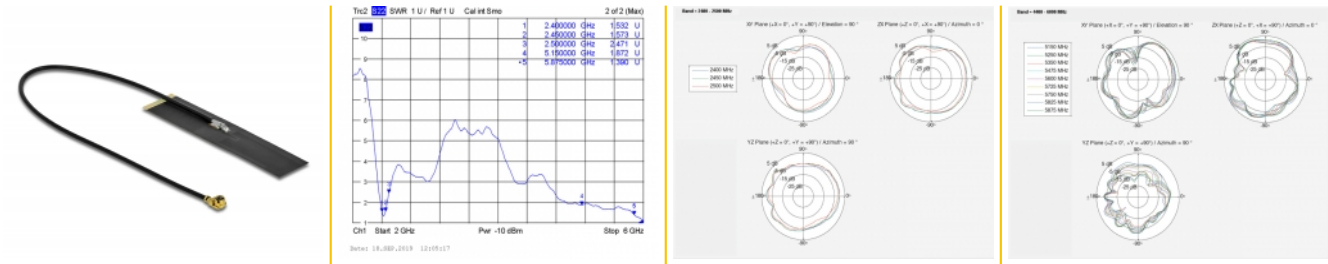
## Configuration système requise

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

## Contenu de l'emballage

- Antenne

## Image



## General

Mounting type:	Autocollante
Suitable for indoor:	Qui
Suitable for outdoor:	non

## Interface

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

## Technical characteristics

Frequency range:	5150 MHz - 5850 MHz 2400 MHz - 2500 MHz
Antenna gain:	5 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	FPC
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Couleur du câble:	noir
Longueur du cordon:	15 cm
Longueur:	480 mm
Width:	150 mm
Height:	1,6 mm
Rayon de courbure minimal:	4,5 mm

Couleur:

noir

