

# Delock 2 bandes WLAN WiFi 6 Double antenne 2 x I-PEX Inc., MHF® I mâle 5 dBi 2 x 50 cm PCB interne autocollante

## Description

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



2 x 25 cm

**N° produit 89631**

EAN: 4043619896318

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteur : 2 x I-PEX Inc., MHF® I mâle
- Plage de fréquence :  
2400 - 2500 MHz  
5150 - 5850 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Gain d'antenne : 5 dBi
- VSWR : 2,0
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- 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. 61,60 x 7,00 x 1,60 mm
- Longueur, cordon incl. (L) : 2 x env. 50 cm

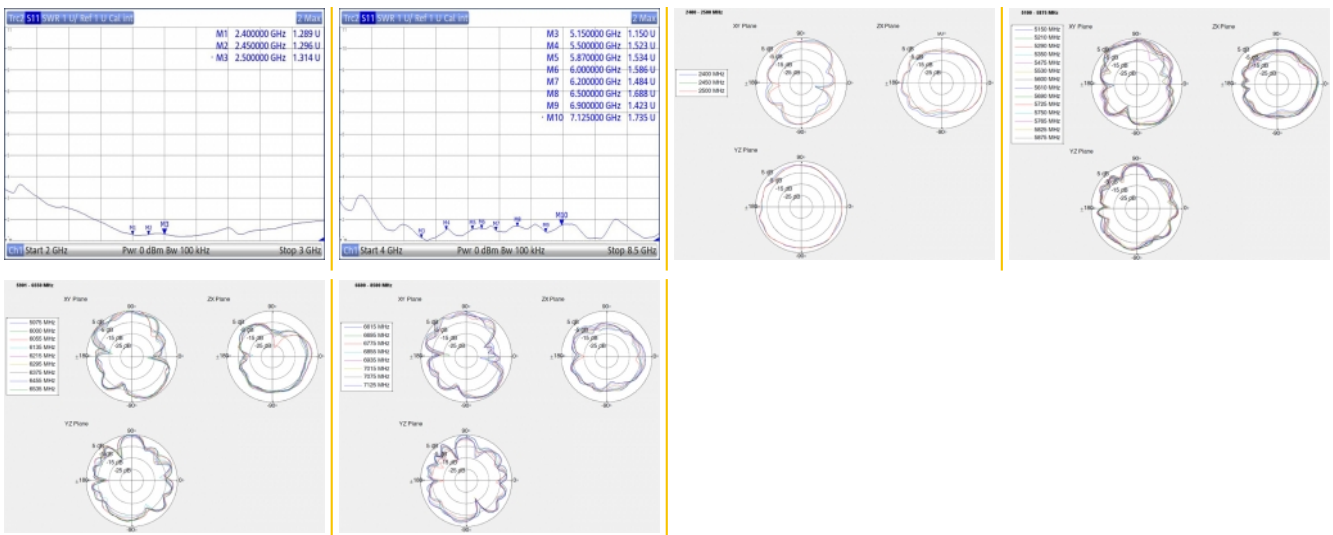
## Configuration système requise

- Appareil avec deux connecteurs I-PEX Inc., MHF® I disponibles

## Contenu de l'emballage

- Antenne

## Image



## General

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

## Interface

connecteur :	2 x I-PEX Inc., MHF® I mâle
--------------	-----------------------------

## Technical characteristics

Frequency range:	5150 MHz - 5850 MHz 2400 MHz - 2500 MHz
Antenna gain:	3 - 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:	2 x env. 25 cm
Longueur:	61,60 mm
Width:	7,00 mm
Rayon de courbure minimal:	4,5 mm
Couleur:	noir