

Delock Double antenne WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n 2 x I-PEX Inc., MHF® 4L mâle 3 - 5 dBi 1.13 2 x 15 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 15 cm

N° produit 89569

EAN: 4043619895694

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteur : 2 x I-PEX Inc., MHF® 4L mâle
- Plage de fréquence :
2400 - 2500 MHz
5150 - 5875 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Gain d'antenne :
2400 - 2500 MHz: 3 dBi
5150 - 5875 MHz: 5 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 2,0
- Polarisation : linéaire, verticale
- Type de montage : autocollante
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Couleur : noir
- 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
- Longueur du cordon connecteur incl. : 2 x env. 15 cm
- Dimensions (LxlxH) : env. 38,20 x 13,50 x 1,60 mm

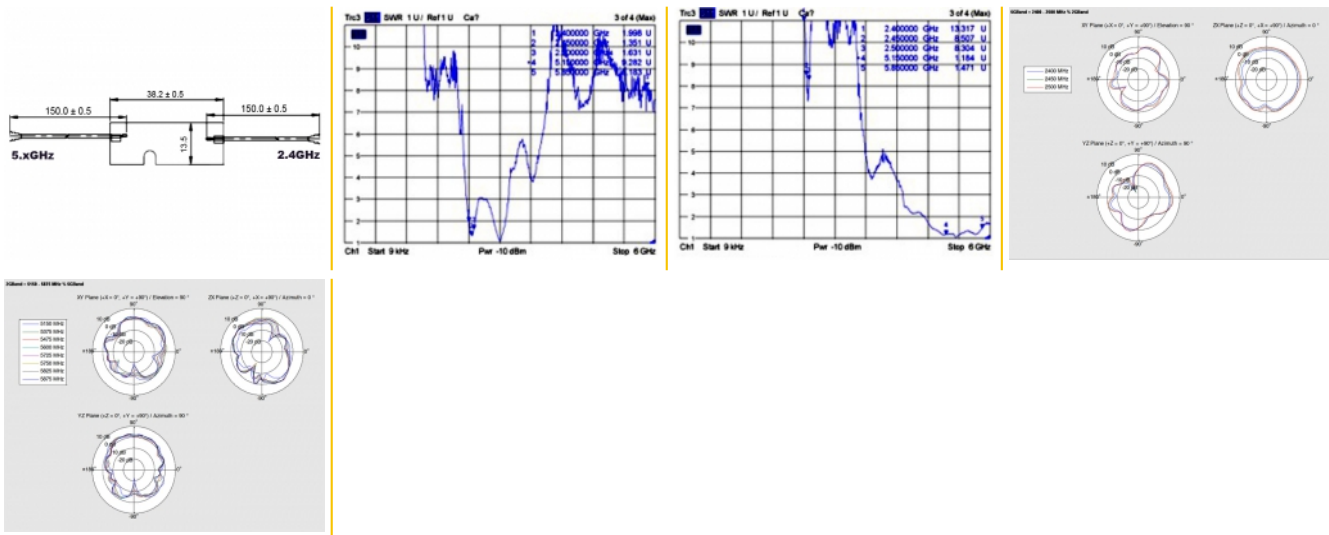
Configuration système requise

- Appareil avec deux connecteurs I-PEX Inc., MHF® 4L disponibles

Contenu de l'emballage

- Antenne

Image



General

Suitable for indoor:	Qui
Suitable for outdoor:	non

Interface

Connecteur 1:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L mâle
Connecteur 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4L mâle

Technical characteristics

Frequency range:	2.400 - 2.500 GHz 5.150 - 5.875 GHz
Gain:	3 - 5 dBi
Impédance s:	50 Ω
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.20 dB @ 2.4 GHz per meter
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	15 cm
Longueur:	38.20 mm
Width:	13,5 mm
Height:	1,6 mm