

Delock Double antenne WLAN 802.11 ac/ax/a/h/b/g/n 2 x I-PEX Inc., MHF® I mâle 2,2 – 4,0 dBi 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.

Bluetooth



N° produit 12627

EAN: 4043619126279

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 :
 - P1: 2400 - 2500 MHz
 - 5150 - 5850 MHz
 - P2: 2400 - 2500 MHz
 - 5150 - 5850 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Gain d'antenne : 2,2 – 4,0 dBi
- VSWR : 2,0 - 4,0
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- Type de montage : autocollante
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Matériau du boîtier : PCB
- 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. 780 x 150 x 1 mm
- Longueur, cordon incl. (L) : 2 x env. 15 cm

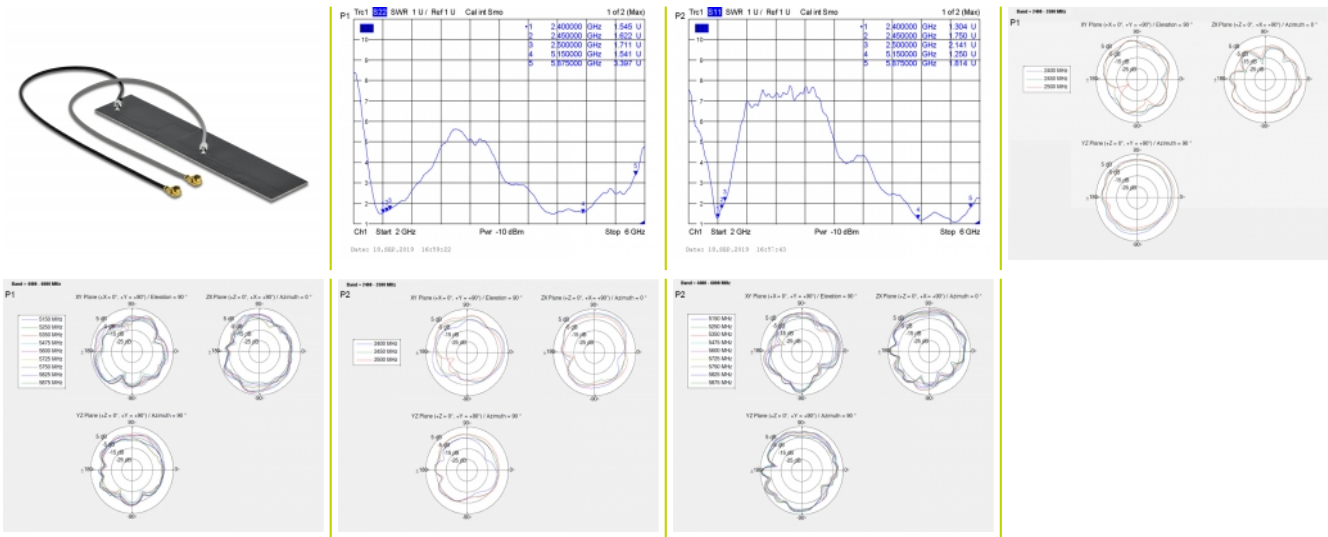
Configuration système requise

- 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 1:	1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle
Connecteur 2:	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 - 4,0 2,0

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	PCB
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. 15 cm
Longueur:	780 mm
Width:	150 mm

Height:	1,6 mm
Rayon de courbure minimal:	4,5 mm
Couleur:	noir