

Delock WLAN Double antenne 2 x I-PEX Inc., MHF® 4L mâle 802.11 ac/a/h/b/g/n 1,12 - 3,18 dBi 1.13 36 cm interne par vis ou autocollante

Description

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



N° produit 12551

EAN: 4043619125517

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 - 5850 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Gain d'antenne :
2400 - 2500 MHz : 1,12 dBi
5150 - 5850 MHz : 3,18 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- Type de montage : par vis ou 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 / gris
Noir: 2,4 GHz
Gris: 5,0 GHz
- 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
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 36 cm
- Dimensions (LxlxH) : env. 50 x 5 x 5 mm

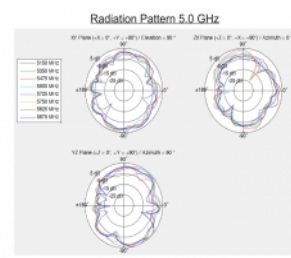
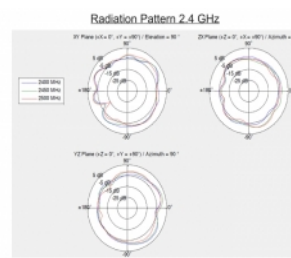
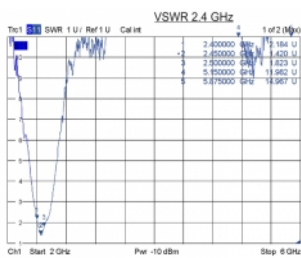
Configuration système requise

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

Contenu de l'emballage

- Antenne

Image



General

Mounting type:	Autocollante Montage par vis
Suitable for indoor:	Qui
Suitable for outdoor:	non

Interface

connecteur :	2 x I-PEX Inc., MHF 4L 1.13 (I-PEX 20565-001R-13) mâle
--------------	--

Technical characteristics

Frequency range:	5150 MHz - 5850 MHz 2400 MHz - 2500 MHz
Antenna gain:	1,12 - 3,18 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	FPC
Cable category:	coaxial
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	15 cm
Longueur:	50 mm
Width:	5 mm
Rayon de courbure minimal:	4,5 mm
Couleur:	noir