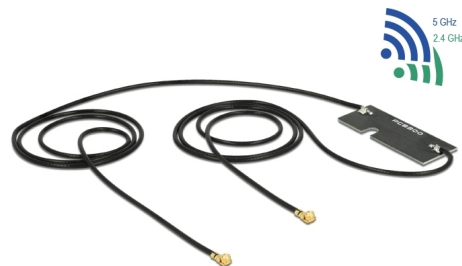


Delock Double antenne WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n 2 x I-PEX Inc., MHF® I mâle 3 - 5 dBi 2 x 50 cm PCB interne autocollante

Description

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



2 x ca. 50 cm

N° produit 89450

EAN: 4043619894505

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs : 2 x I-PEX Inc., MHF® I 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 : 3 - 5 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 2,0
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 50 °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. 38,20 x 13,50 x 1,60 mm
- Longueur, cordon incl. (L) : 2 x env. 50 cm

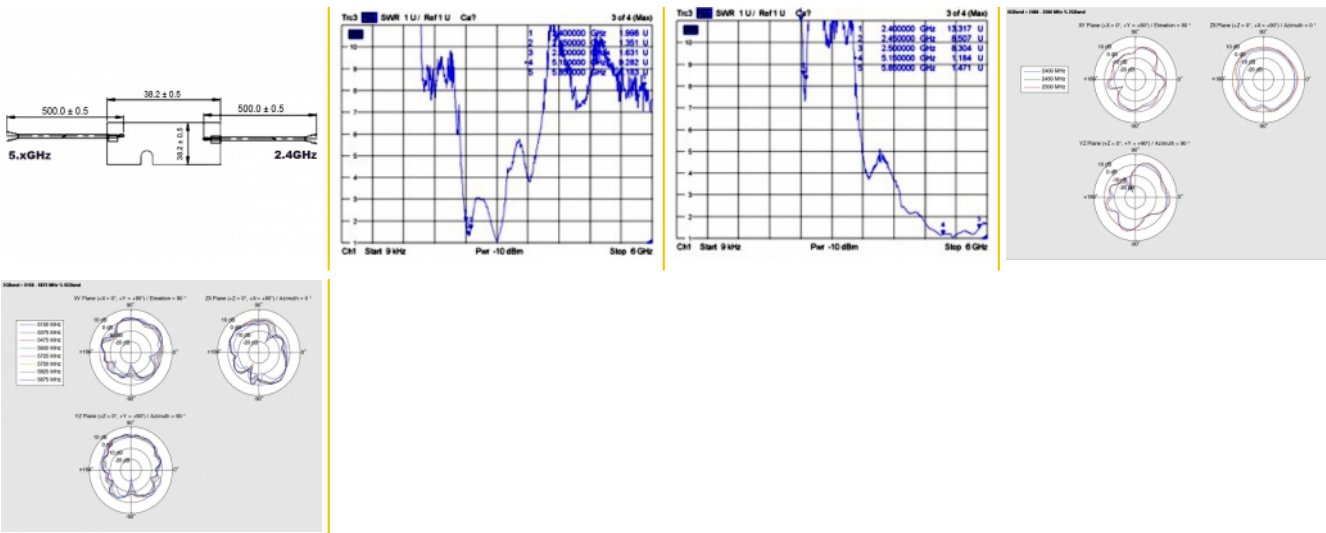
Configuration système requise

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

Contenu de l'emballage

- Antenne

Image



General

| | |
|-----------------------|-----|
| 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 - 5875 MHz 2400 MHz - 2500 MHz |
| Gain: | 3 - 5 dBi |
| Impédance s: | 50 Ω |
| VSWR: | 2,0 |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Cable category: | coaxial |
| Cable type: | 1,13 mm |
| Cable attenuation: | 3.20 dB @ 2.4 GHz per meter |
| Couleur du câble: | noir |
| Cable length incl. connector: | 50 cm |
| Longueur: | 38.20 mm |
| Width: | 13,5 mm |
| Height: | 1,6 mm |