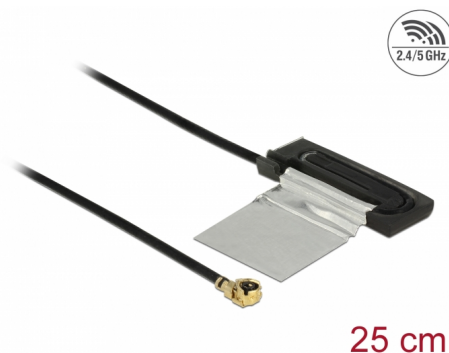


Delock Antenne WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n I-PEX Inc., MHF® I mâle 1,5 - 2,0 dBi 1.13 25 cm CCD interne

Description

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



N° produit 86270

EAN: 4043619862702

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteur : 1 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 : 1,5 - 2,0 dBi
- VSWR : 2,5
- Impédance : 50 Ohms
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- 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. 20,00 x 7,00 x 1,90 mm
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 25 cm

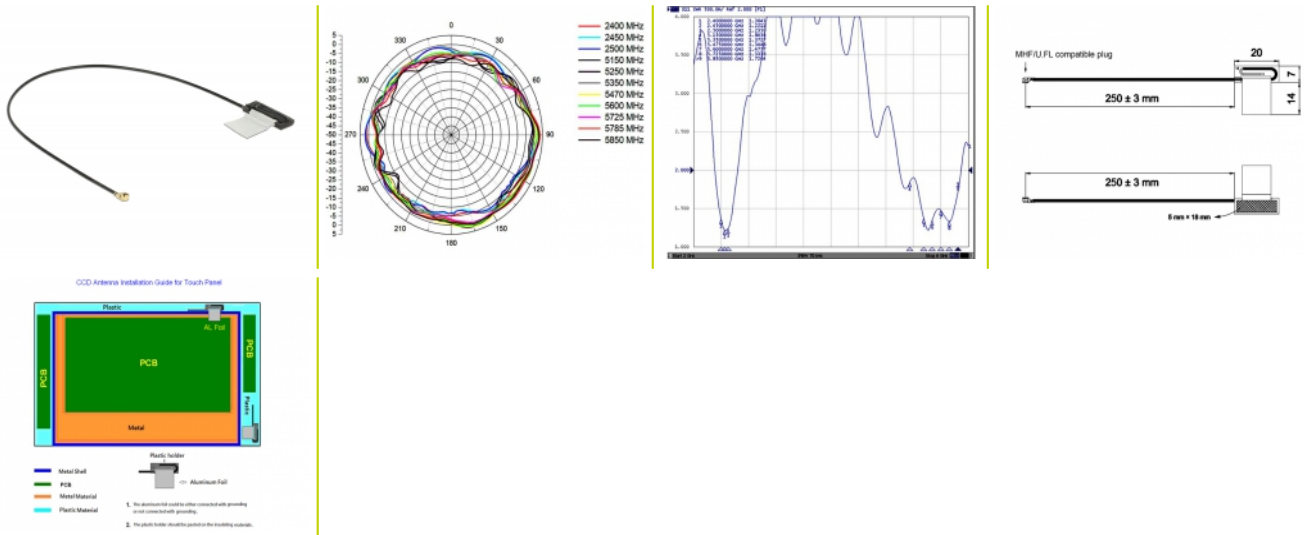
Configuration système requise

- Appareil avec un port I-PEX Inc., MHF® I libre

Contenu de l'emballage

- Antenne WLAN

Image



General

| | |
|----------------------|-----|
| Suitable for indoor: | Qui |
|----------------------|-----|

Interface

| | |
|--------------|-----------------------------|
| connecteur : | 1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle |
|--------------|-----------------------------|

Technical characteristics

| | |
|---------------------------------|--|
| Frequency range: | 5150 MHz - 5875 MHz 2400 MHz - 2500 MHz |
| Antenna gain: | 1 dBi |
| Impédance s: | 50 Ω |
| Température de fonctionnement : | -10 °C ~ 55 °C |
| VSWR: | 2,5 |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Antenna type: | CCD |
| Cable category: | coaxial |
| Cable type: | 1.13 |
| Cable attenuation: | 3.2 dB @ 2.4 GHz per meter |
| Couleur du câble: | noir |
| Cable length incl. connector: | 25 cm |
| Longueur: | 20,00 mm |
| Width: | 7,00 mm |
| Height: | 1,90 mm |
| Rayon de courbure minimal: | 4,5 mm |
| Couleur: | noir |