

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

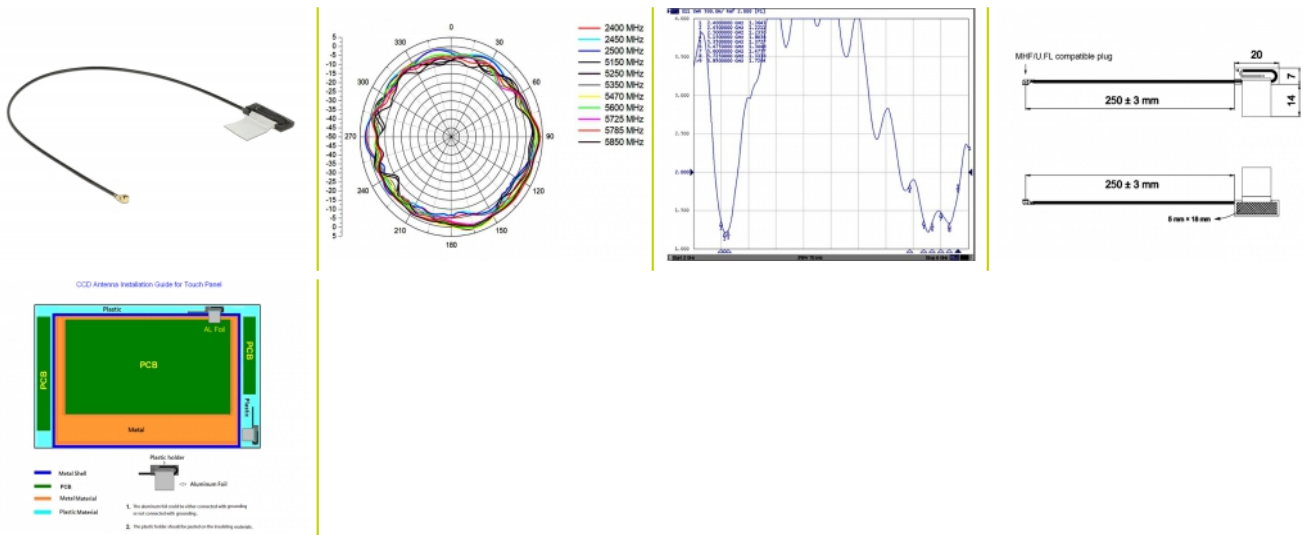
Configuration système requise

- 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