

# Delock Antenne WLAN 802.11 ac/ax/a/h/b/g/n MHF® I mâle 2 - 4 dBi 15 cm PCB interne autocollante

## Description

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



## Spécifications techniques

- Connecteur : 1 x MHF® I mâle
- Plage de fréquence :  
2400 MHz - 2500 MHz  
5150 MHz - 5875 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Gain d'antenne : 2 - 4 dBi
- VSWR : 2,5
- Impédance : 50 Ohms
- Type de montage : autocollante
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Matériau du boîtier : FR4
- Couleur : noir
- 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 (Lxl) : env. 44,5 x 14,0 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 15 cm

## N° produit 12608

EAN: 4043619126088

Pays d'origine: China

Emballage: • Sac polyvalent à fermeture éclair



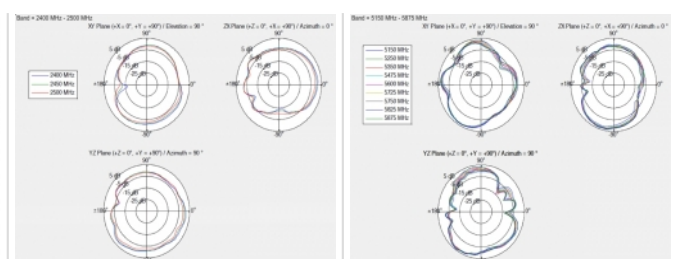
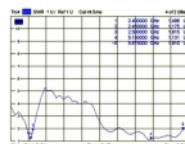
## Configuration système requise

- Appareil avec un port MHF® I libre

## Contenu de l'emballage

- Antenne

## Image



General	
Mounting type:	Autocollante
Suitable for indoor:	Qui
Interface	
connecteur :	1 x MHF® I mâle
Technical characteristics	
Frequency range:	2400 MHz - 2700 MHz 5150 MHz - 5875 MHz
Antenna gain:	2 - 4 dBi
Impédance s:	50 Ω
Physical characteristics	
Antenna type:	PCB
Matériau du boîtier :	FR4
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Couleur du câble:	noir
Diamètre du câble:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	15 cm
Longueur:	44,5 mm
Width:	14,0 mm
Rayon de courbure minimal:	4.5 mm
Couleur:	noir