

# Delock Antenne WLAN 802.11 ac/ax/a/h/b/g/n SMA mâle 0,5 - 1,2 dBi RG-178 1 m PCB interne autocollante

## Description

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



**N° produit 12610**

EAN: 4043619126101

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: Sac  
polyvalent à fermeture  
éclair

## Détails techniques

- Connecteur : 1 x SMA 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 : 0,5 - 1,2 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 : RG-178
- Couleur du câble : noire
- Diamètre du câble : env. 1,8 mm

- Atténuation de câble : 2,9 dB @ 2,4 GHz par mètre
- Rayon de courbure minimal : 7,5 mm
- Dimensions (Lxl) : env. 40,00 x 14,65 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 1 m

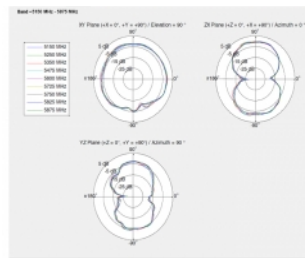
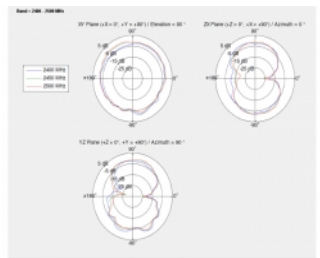
## Configuration système requise

- Appareil avec un port SMA libre

## Contenu de l'emballage

- Antenne

## Image



## General

Mounting type:	Autocollante
Suitable for indoor:	Qui

## Interface

connecteur :	1 x SMA mâle
--------------	--------------

## Technical characteristics

Frequency range:	5150 MHz - 5875 MHz 2400 MHz - 2500 MHz
Antenna gain:	0,5 - 1,2 dBi
Impédance s:	50 Ω

## Physical characteristics

Antenna type:	PCB
Matériau du boîtier :	FR4
Cable category:	coaxial
Cable type:	RG-178
Cable attenuation:	2,9 dB @ 2,4 GHz par mètre
Cable length incl. connector:	1 m
Longueur:	44,00 mm
Width:	14,65 mm
Rayon de courbure minimal:	7,5 mm
Couleur:	noir