

Delock Antenne WLAN 802.11 ac/ax/a/h/b/g/n I-PEX Inc., MHF® I mâle 2,7 - 3,0 dBi 1.13 15 cm FPC interne autocollante

Description

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



N° produit 12611

EAN: 4043619126118 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 MHz - 2500 MHz

5150 MHz - 5875 MHz

• Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM

• Gain d'antenne : 2,7 - 3,0 dBi

• VSWR: 2,5

• Impédance : 50 Ohms

• Type de montage : autocollante

• Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C

• Matériau du boîtier : FPC

Couleur : noirCâble : coaxial

Type de câble : 1

Type de câble : 1.13Couleur du câble : noire





• Atténuation de câble : 3,2 dB @ 2,4 GHz par mètre

Diamètre du câble : env. 1,13 mm
Rayon de courbure minimal : 4,5 mm

• Dimensions (LxI): env. 36,33 x 18,60 mm

• Longueur du cordon connecteur incl. : env. 15 cm

Configuration système requise

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

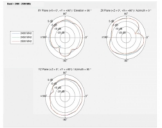
Contenu de l'emballage

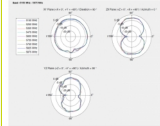
• Antenne

Image











General

Mounting type:	Autocollante
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:	2,7 - 3,0 dBi
Impédance s:	50 Ω

Physical characteristics

Antenna type:	FPC
Matériau du boîtier :	FPC
Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Cable length incl. connector:	15 cm
Longueur:	36.3 mm
Width:	18,6 mm
Rayon de courbure minimal:	4,5 mm
Couleur:	noir