

# Delock Antenne WLAN 802.11 b/g/n I-PEX Inc., MHF® I mâle 3 dBi 6 cm PIFA 805 interne

#### **Description**

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



## N° produit 86136

EAN: 4043619861361 Pays d'origine: Taiwan, Republic of China Emballage: Sac

polyvalent à fermeture

éclair

## Spécifications techniques

• Connecteur : 1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle

• Fréquence : 2400 MHz - 2500 MHz

• WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, ZigBee

Gain d'antenne : 3 dBiImpédance : 50 Ohms

• VSWR: 2,0

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

Type de câble : coaxialType de câble : 1,13

• Couleur du câble : gris

• Diamètre du câble : env. 1,13 mm

• Atténuation de câble : 3,2 dB @ 2400 MHz par mètre

• Rayon de courbure minimal : 4,5 mm

• Dimensions (LxlxH): env. 25,00 x 6,35 x 6,00 mm

• Longueur, cordon incl. (L): env. 6 cm



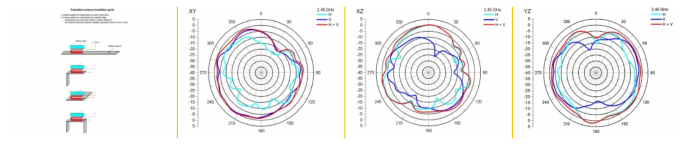
# Configuration système requise

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

# Contenu de l'emballage

Antenne

### **Image**





#### General

Suitable for indoor: Qui

#### **Interface**

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

### **Technical characteristics**

Frequency range:	2400 MHz - 2500 MHz
Antenna gain:	3 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	2,0

# **Physical characteristics**

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:	45 cm
Longueur:	25,00 mm
Width:	6,35 mm
Height:	6,00 mm
Rayon de courbure minimal:	4,5 mm