

Delock Antenne WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n I-PEX Inc., MHF® I mâle 1,5 dBi 13,4 cm PIFA interne

Description

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



N° produit 86214

EAN: 4043619862146 Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture

éclair

Spécifications 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 : 1,5 dBiImpédance : 50 Ohms

• VSWR: 2,5

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

Type de câble : coaxialType 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. 21,5 x 7,0 x 6,0 mm



• Longueur, cordon incl. (L): env. 13,4 cm

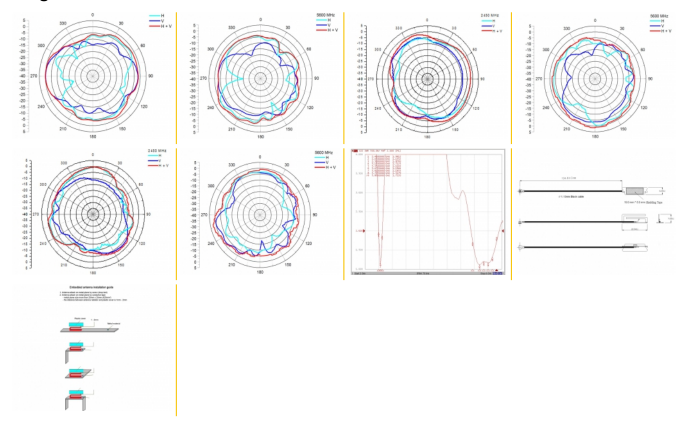
Configuration système requise

• 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: 5150 MHz - 5875 MHz 2400 MHz - 2500 MHzAntenna gain: 1.5 dBiImpédance s: 50Ω Température de fonctionnement : $-10 \, ^{\circ}\text{C} \sim 55 \, ^{\circ}\text{C}$ 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: 13,4 cm Longueur: 21,5 mm Width: 6 mm 7 mm Height: Rayon de courbure minimal: 4,5 mm