

Delock Antenne WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n I-PEX Inc., MHF® I mâle 1,5 - 2,0 dBi 1.13 25 cm CCD interne

Description

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



N° produit 86270

EAN: 4043619862702 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 - 2500 MHz

5150 - 5850 MHz

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

• Gain d'antenne : 1,5 - 2,0 dBi

• VSWR: 2,5

• Impédance : 50 Ohms

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

· Couleur: noir

Type de 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 (LxlxH): env. 20,00 x 7,00 x 1,90 mm
- Longueur, cordon incl. (L): env. 25 cm

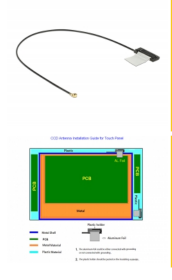
Configuration système requise

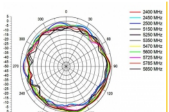
• Appareil avec un port I-PEX Inc., MHF® I libre

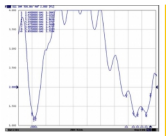
Contenu de l'emballage

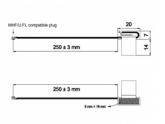
• Antenne WLAN

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 dBiImpédance s: 50Ω Température de fonctionnement : $-10 \text{ °C} \sim 55 \text{ °C}$ VSWR: 2,5

Physical characteristics

CCD Antenna type: 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: 25 cm Longueur: 20,00 mm Width: 7,00 mm Height: 1,90 mm Rayon de courbure minimal: 4,5 mm Couleur: noir