

Delock Antenne WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n RP-SMA mâle 5,5 - 9 dBi omnidirectionnelle avec jonction inclinable noir

Description

Cette antenne LAN sans fil peut être connectée à un appareil WLAN avec une interface RP-SMA, afin d'envoyer et de recevoir des signaux.



N° produit 88991

EAN: 4043619889914 Pays d'origine: Taiwan, Republic of China Emballage: Retail Box

Détails techniques

• Connecteur : RP-SMA mâle

• Plage de fréquence :

2,400 - 2,500 GHz

5,150 - 5,875 GHz

• Gain d'antenne :

5,5 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz

9,0 dBi @ 5,150 - 5,875 GHz

• Impédance : 50 Ohms

• Polarisation : linéaire, verticale

• VSWR: 2,0

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

Matériau du boîtier : ABS

· Couleur: noir

• Longueur:

env. 296,10 mm (avec jonction inclinable)

env. 245,00 mm (sans jonction inclinable)



• Diamètre :

env. 28,00 mm (maxi.) env. 13,00 mm (RP-SMA)

Configuration système requise

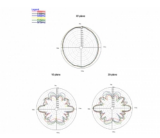
• Appareil avec une prise RP-SMA libre

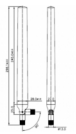
Contenu de l'emballage

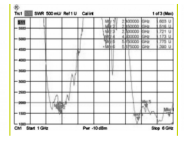
• Antenne WLAN

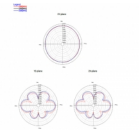
Image















Interface

connecteur : RP-SMA mâle

Technical characteristics

Frequency range: $2.400 - 2.500 \text{ GHz} \\ 5,1500 \text{ GHz} - 5,8750 \text{ GHz}$ $5,5 \text{ dBi } @ 2,400 - 2,500 \text{ GHz} \\ 9,0 \text{ dBi } @ 5,150 - 5,875 \text{ GHz}$ $\text{Impédance s:} \qquad 50 \, \Omega$ $\text{Température de fonctionnement :} \quad -10 \, ^{\circ}\text{C} \sim 55 \, ^{\circ}\text{C}$ $\text{Polarisation:} \qquad \text{linear vertical}$ $\text{VSWR:} \qquad 2,0$

Physical characteristics

Matériau du boîtier :ABSDiameter:28,00 mmDiameter connector:13 mmLongueur avec jonction inclinable:296,10 mmLongueur sans jonction inclinable:245,00 mmCouleur:noir