

Delock Antenne WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n RP-SMA mâle 7,5 - 10 dBi directionnelle 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.



Spécifications techniques

- Connecteur : RP-SMA mâle
- Plage de fréquence :
2,4000 - 2,4835 GHz
5,1500 - 5,8750 GHz
- Gain d'antenne : 7,5 - 10 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- VSWR : 2,0
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Couleur : noir
- Dimensions (LxH) : env. 167,30 x 66,00 x 18,00 mm
- Diamètre : env. 13,50 mm (RP-SMA)

N° produit 88904

EAN: 4043619889044

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

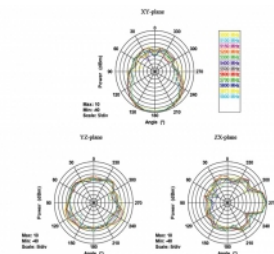
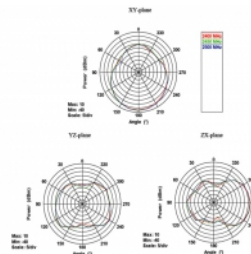
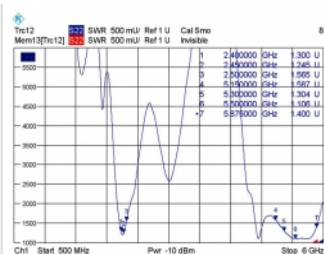
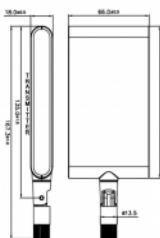
Configuration système requise

- Appareil avec une prise RP-SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne WLAN

Image



Vertical the connector

Interface	
connecteur :	RP-SMA mâle
Technical characteristics	
Frequency range:	2,4000 GHz - 2,4835 GHz 5,1500 GHz - 5,8750 GHz
Gain:	7,5 - 10 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
Power handling:	1 W
VSWR:	2,0
Physical characteristics	
Longueur:	167,30 mm
Width:	66,00 mm
Height:	18,00 mm
Diameter connector:	13,50 mm
Couleur:	noir