

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.

Bluetooth



RP-SMA

N° produit 88991

EAN: 4043619889914

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Spécifications 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)

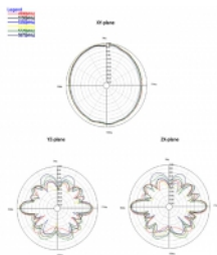
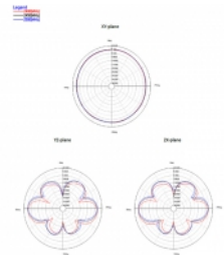
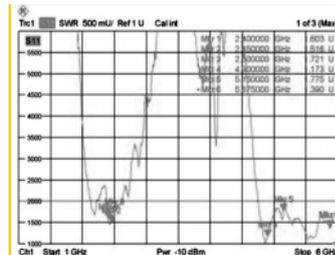
Configuration système requise

- 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 GHz 5,1500 GHz - 5,8750 GHz
Gain:	5,5 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz 9,0 dBi @ 5,150 - 5,875 GHz
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	ABS
Diameter:	28,00 mm
Diameter connector:	13 mm
Longueur avec jonction inclinable:	296,10 mm
Longueur sans jonction inclinable:	245,00 mm
Couleur:	noir