

Delock Antenne WLAN 802.11 ac/a/b/g/n RP-SMA mâle 5 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 88393

EAN: 4043619883936

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of ChinaEmballage: Sac
polyvalent à fermeture
éclair

Détails techniques

- Connecteur : RP-SMA mâle
- Plage de fréquence :
2,4000 - 2,4835 GHz
5,1500 - 5,7250 GHz
- Gain d'antenne : 5 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- VSWR : 2,0
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 65 °C
- Matériau du boîtier : TPEE
- Couleur : noir
- Longueur :
env. 195,00 mm (avec jonction inclinable)
env. 165,00 mm (sans jonction inclinable)
- Diamètre :
env. 6,00 mm (haut)

env. 12,50 mm (RP-SMA)

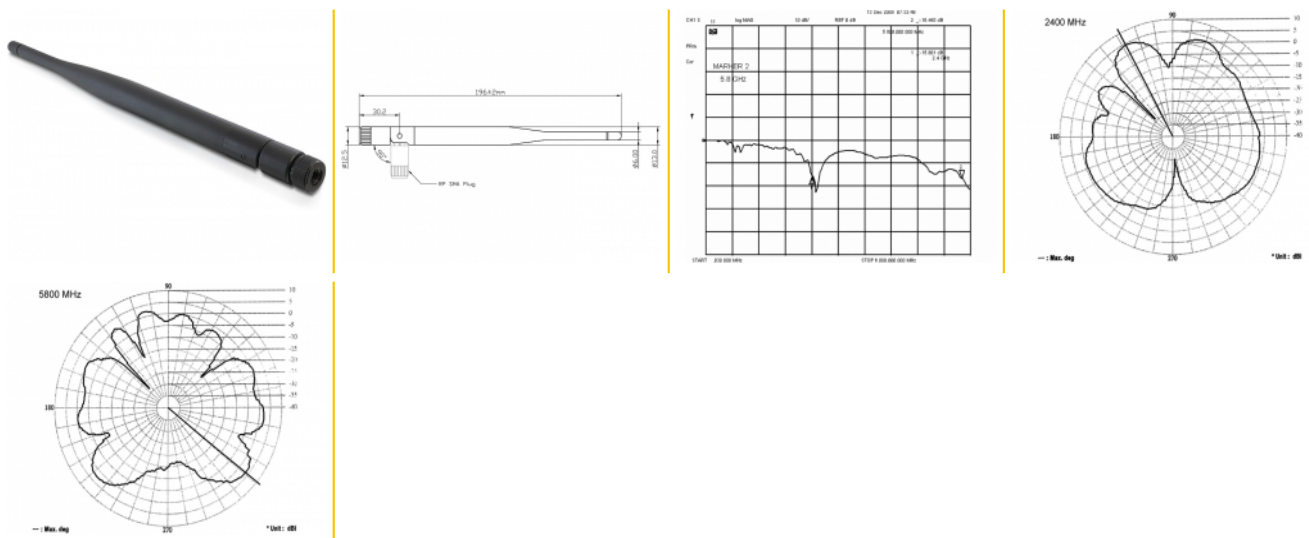
Configuration système requise

- Appareil avec une prise RP-SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne WLAN

Image



General

Suitable for indoor:	Qui
----------------------	-----

Interface

connecteur :	RP-SMA mâle
--------------	-------------

Technical characteristics

Frequency range:	2,4000 GHz - 2,4835 GHz 5.1500 - 5.7250 GHz
Antenna gain:	4 - 5 dBi
Beam width horizontal:	360°
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-20 °C ~ 65 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Boîtier couleur:	noir
Matériau du boîtier :	TPEE
Diameter:	12,5 cm
Longueur:	19.6 cm