

Delock Antenne WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n RP-SMA mâle 4 - 7 dBi omnidirectionnelle pivotante 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



N° produit 88913

EAN: 4043619889136

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 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz
7 dBi @ 5,150 - 5,875 GHz
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- VSWR : 2,5
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Matériau du boîtier : ABS
- Couleur : noir
- Longueur :
env. 231,50 mm (avec jonction inclinable)
env. 199,20 mm (sans jonction inclinable)

- Diamètre :
env. 19,70 mm (haut)
env. 21,50 mm (maxi.)
env. 13,15 mm (RP-SMA)

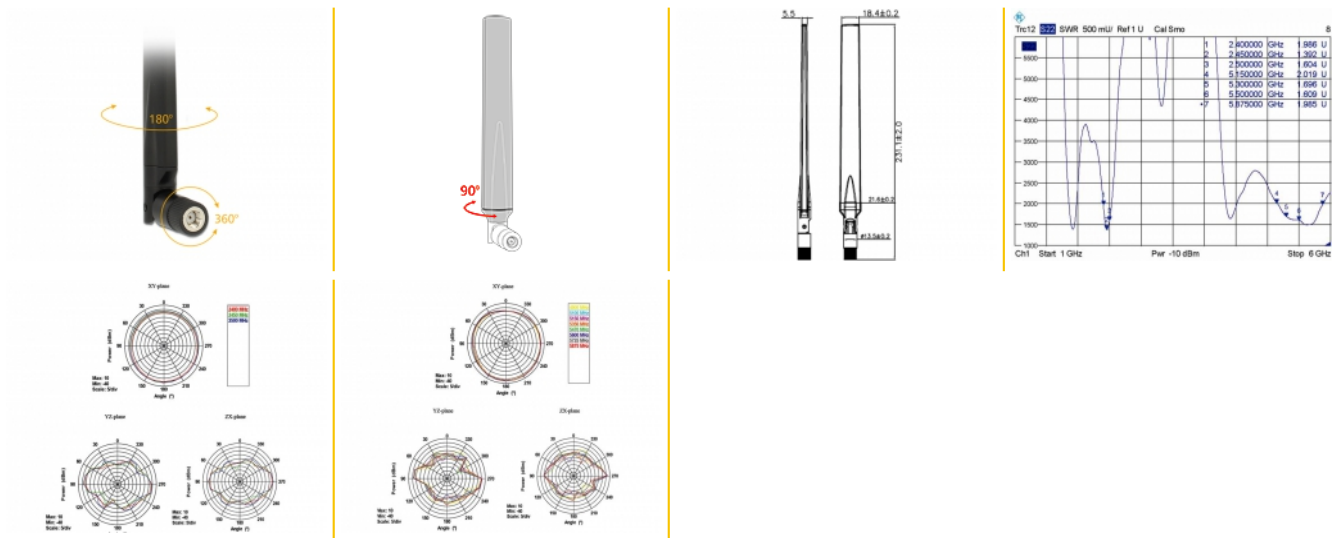
Configuration système requise

- 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 GHz - 2,500 GHz 5.150 - 5.875 GHz
Gain:	5 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz 7 dBi @ 5,150 - 5,875 GHz
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,5

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	ABS
Diameter connector:	13,50 mm 13,15 mm
Longueur avec jonction inclinable:	231,50 mm
Longueur sans jonction inclinable:	199,20 mm
Couleur:	noir