

Delock Antenne WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n RP-SMA mâle 3 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 88461

EAN: 4043619884612

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 : 3 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- VSWR : 2,0
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Matériau du boîtier : ABS
- Couleur : noir
- Longueur :
 - env. 158,40 mm (avec jonction inclinable)
 - env. 125,90 mm (sans jonction inclinable)
- Diamètre :
 - env. 7,40 mm (haut)

env. 13,15 mm (RP-SMA)

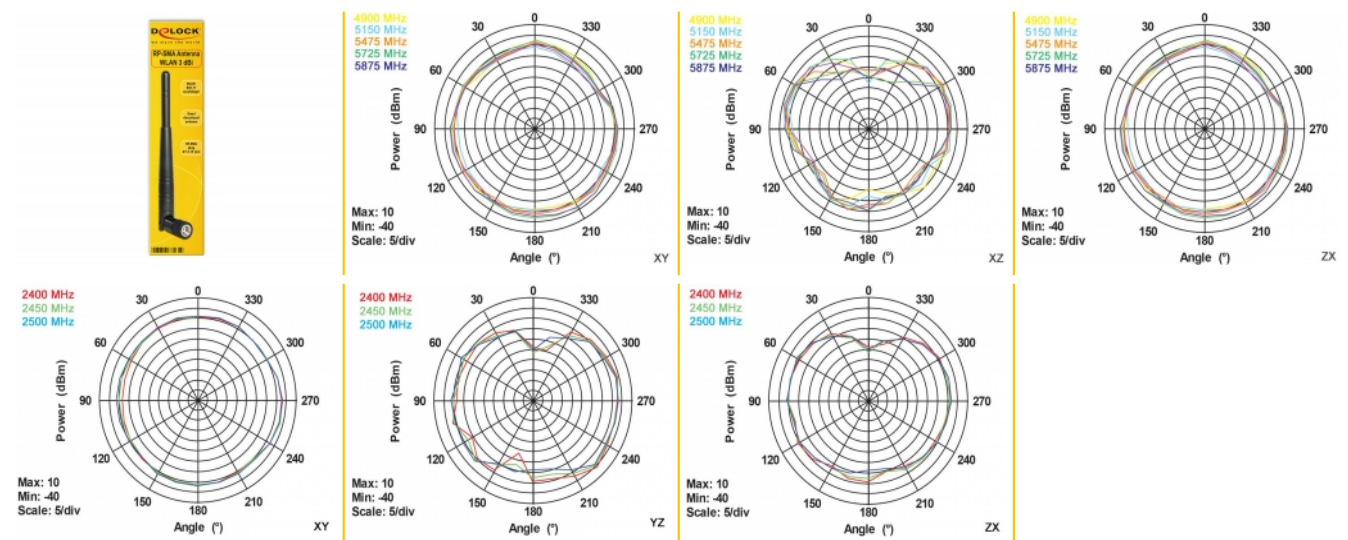
Configuration système requise

- 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 - 2.500 GHz 5.150 - 5.875 GHz
Gain:	3 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	ABS
Diameter:	7,40 mm
Diameter connector:	13,15 mm
Longueur avec jonction inclinable:	158,40 mm
Longueur sans jonction inclinable:	125,90 mm
Couleur:	noir