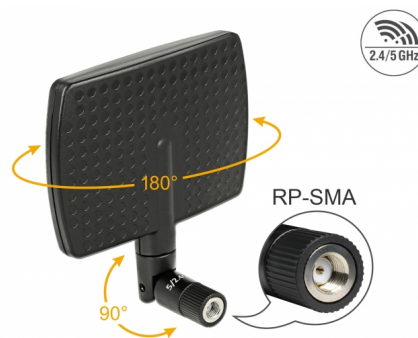


Delock Antenne WLAN 802.11 ac/a/b/g/n RP-SMA mâle 5 - 7 dBi directionnelle avec jonction inclinable noir

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. En raison de la directivité de cette antenne, la transmission sans fil est optimisée dans les pièces.



N° produit 88447

EAN: 4043619884476

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur : RP-SMA mâle
- Plage de fréquence :
2,400 - 2,500 GHz
5,100 - 5,875 GHz
- Gain d'antenne :
5 dBi @ 2,5 GHz
7 dBi @ 5,7 GHz
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : verticale
- VSWR : 2,0
- Largeur de faisceau horizontal HBW :
70° @ 2,5 GHz
50° @ 5,7 GHz
- Largeur de faisceau vertical VBW :
70° @ 2,5 GHz
60° @ 5,7 GHz
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Matériau du boîtier : ABS résistant aux UV

- Couleur : noir
- Dimensions :
 - env. 90 x 120 x 13 mm (avec jonction inclinable)
 - env. 90 x 95 x 13 mm (sans jonction inclinable)
- Diamètre :
 - env. 7,80 mm (haut)
 - env. 12,90 mm (RP-SMA)

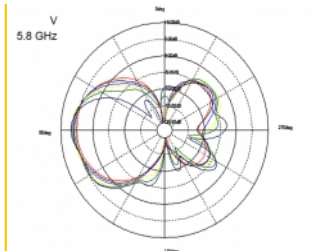
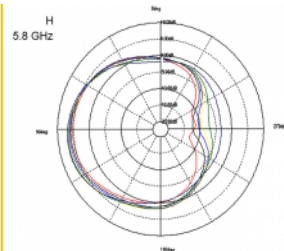
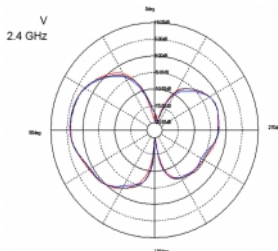
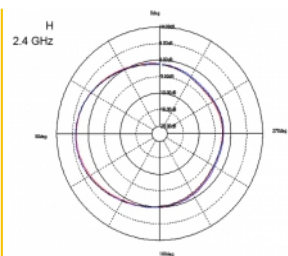
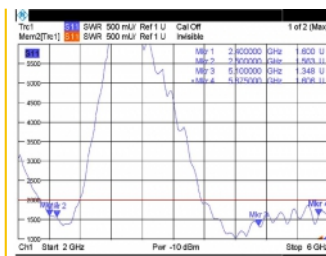
Configuration système requise

- 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 5,100 - 5,875 GHz
Gain:	5 dBi @ 2,5 GHz 7 dBi @ 5,7 GHz
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	vertikal
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	ABS résistant aux UV
Couleur:	noir