

Delock Antenne WLAN 802.11 b/g/n RP-SMA mâle 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.



Spécifications techniques

- Connecteur : RP-SMA mâle
- Plage de fréquence : 2,400 - 2,500 GHz
- Gain d'antenne : 9 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. 384,10 mm (avec jonction inclinable)
env. 352,10 mm (sans jonction inclinable)
- Diamètre :
env. 12,60 mm (haut)
env. 13,50 mm (RP-SMA)

Configuration système requise

- Appareil avec une prise RP-SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne WLAN

N° produit 88450

EAN: 4043619884506

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

Image



Interface	
connecteur :	RP-SMA mâle
Technical characteristics	
Frequency range:	2,400 GHz - 2,500 GHz
Gain:	9 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:	12,60 mm
Diameter connector:	13,50 mm
Longueur avec jonction inclinable:	384,10 mm
Longueur sans jonction inclinable:	352,10 mm
Couleur:	noir