

Delock Antenne WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n mâle RP-SMA 6 - 9 dBi directionnelle avec base magnétique et câble de connexion (ULA 100, 1 m) 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 89590

EAN: 4043619895908

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur : 1 x RP-SMA mâle
- Plage de fréquence :
2,400 - 2,500 GHz
5,150 - 5,875 GHz
- Compatible Bluetooth
- Gain d'antenne :
6 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz
9 dBi @ 5,150 - 5,875 GHz
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- Largeur de faisceau horizontal HBW : 55°
- Largeur de faisceau vertical VBW : 24°
- VSWR : 2,5
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Matériau du boîtier : ABS
- Couleur : noir

- Longueur de l'antenne avec la base magnétique : env. 16,2 cm
- Caractéristiques de la base :
base magnétique
partie inférieure caoutchoutée
Pour montage mural
- Câble : coaxial
- Type de câble : ULA 100
- Couleur du câble : noire
- Atténuation de câble : 1,4 dB @ 2,5 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 2,79 mm
- Longueur du câble : env. 1 m
- Dimensions :
antenne (LxlxH) : env. 162 x 66 x 18 mm
base (LxlxH) : env. 80 x 77 x 15 mm

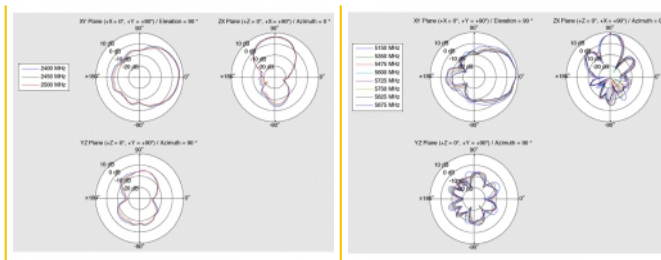
Configuration système requise

- 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:	6 dBi @ 2,400 - 2,500 GHz 9 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

Antenna length incl. magnetic base:	16,2 cm
Matériau du boîtier :	ABS
Cable category:	coaxial
Cable type:	ULA 100
Cable attenuation:	1,4 dB @ 2,500 GHz pro Meter
Couleur du câble:	noir
Longueur du cordon:	1 m
Couleur:	noir