

Delock Antenne WLAN 802.11 b/g/n RP-SMA mâle 2 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.



N° produit 88339

EAN: 4043619883394

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs : 1 x RP-SMA mâle
- Plage de fréquence : 2,400 - 2,500 GHz
- Gain d'antenne : 2 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 2,0
- Polarisation : linéaire, verticale
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 60 °C
- Couleur : noir
- Longueur :
 - env. 108,00 mm (avec jonction inclinable)
 - env. 82,50 mm (sans jonction inclinable)
- Diamètre :
 - env. 7,80 mm (haut)
 - env. 10,00 mm (RP-SMA)

Configuration système requise

- Appareil avec une prise RP-SMA libre
-

Contenu de l'emballage

- Antenne WLAN
-

Image



General

Suitable for indoor:	Qui
----------------------	-----

Interface

connecteur :	1 x RP-SMA mâle
--------------	-----------------

Technical characteristics

Antenna gain:	2 dBi
Impédance s:	50 Ohm
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0

Physical characteristics

Antenna type:	dipol antenna omnidirectionnelle
Matériau du boîtier :	PC PBT
Diameter:	7,8 mm
Diameter connector:	10,0 mm
Longueur avec jonction inclinable:	108.0 mm
Longueur sans jonction inclinable:	82.5 mm
Couleur:	noir