

Delock Antenne blanche extérieure WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n RP-SMA mâle 1,4 - 3 dBi omnidirectionnelle avec câble de connexion (ULA 100, 1 m)

Description

Cette antenne WLAN Delock permet d'utiliser différentes bandes WLAN à l'intérieur et à l'extérieur.



N° produit 88985

EAN: 4043619889853

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur : RP-SMA mâle
- Plage de fréquence :
2400 - 2500 MHz
5150 - 5875 MHz
- Gain d'antenne :
1,4 dBi @ 2400 - 2500 MHz
3,0 dBi @ 5150 - 5875 MHz
- Impédance : 50 Ohms
- Polarisation : linéaire, verticale
- VSWR : 2,0
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 50 °C
- Matériau du boîtier : polycarbonate
- Classe de protection : IP67
- Montage par vis avec trou de 13 mm
- Couleur : blanc

- Dimensions (LxlxH) : env. 77 x 45 x 45 mm
- Câble : coaxial
- Type de câble : ULA 100
- Couleur du câble : noire
- Atténuation de câble :
1,4 dB @ 2500 MHz par mètre
2,3 dB @ 5875 MHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 2,79 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 1 m

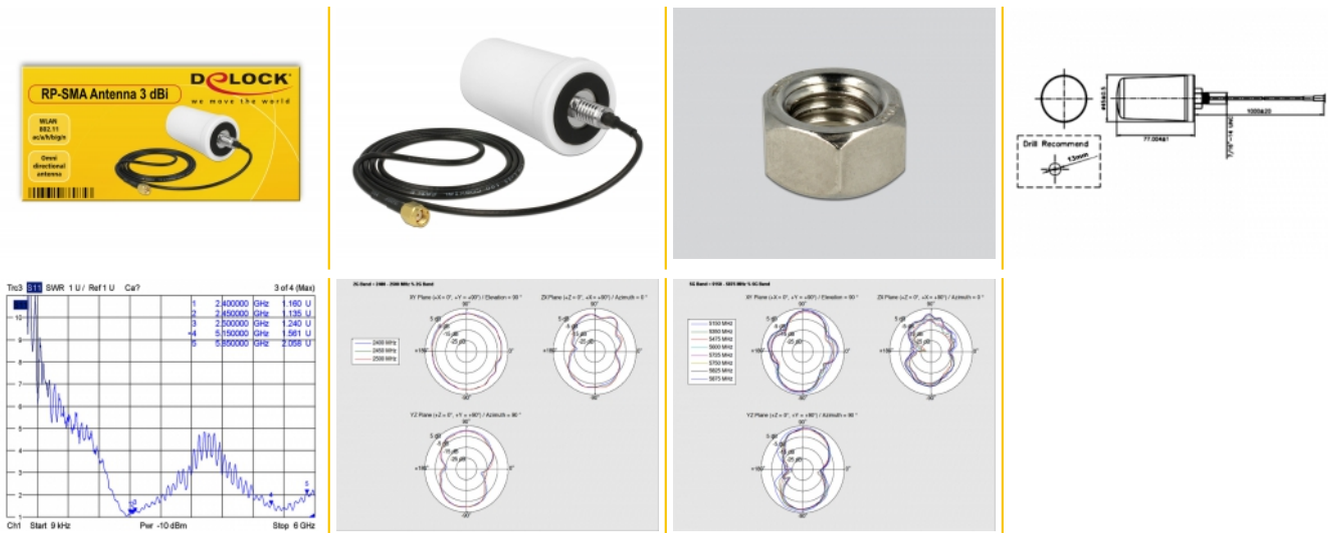
Configuration système requise

- Appareil avec une prise RP-SMA libre

Contenu de l'emballage

- Antenne WLAN

Image



General

Mounting type:	Montage par vis avec trou de 13 mm
Protection category:	IP67
Suitable for indoor:	Qui
Suitable for outdoor:	Qui

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	2,400 GHz - 2,500 GHz 4,900 - 5,875 GHz
Gain:	2 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 50 °C
Polarisation:	linear vertical
VSWR:	2,0 - 2,5

Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Cable type:	ULA 100
Cable attenuation:	1,4 dB @ 2,500 GHz pro Meter 2,3 dB @ 5,875 GHz pro Meter
Couleur du câble:	blanc
Longueur du cordon:	1 m (incl. connectors)
Diameter:	45 mm
Height:	77 mm
Couleur:	blanc