

# NETGEAR WAX625 Point d'accès WiFi 6 AX5400



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : NETGEAR

Part number : WAX625-100EUS

### Caractéristiques :

2,4 GHz : Oui

5 GHz : Oui

Débit de transfert des données maximum : 5400 Mbit/s

Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz) : 600 Mbit/s

Débit de transfert des données maximum (5 GHz) : 4800 Mbit/s

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000,2500 Mbit/s

Standards réseau : IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Technologie de câblage : 10/100/1000Base-T(X)

Nombre d'utilisateurs : 275 utilisateur(s)

Auto MDI/MDI-X : Oui

MIMO (entrées multiples, sorties multiples) : Oui

Type MIMO : Multi User MIMO

Méthode de propagation du spectre : OFDM, OFDMA

Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME) : Oui

Support VLAN : Oui

### Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : EAP, PEAP, SSID, TLS, TTLS, WPA, WPA2, WPA3

Filtrage d'adresse MAC : Oui

Fonctions du Service Set Identifier (SSID) : Diffusion SSID, Marche/Arrêt de diffusion SSID

Service utilisateur de composition d'authentification à distance (RADIUS, Remote Authentication Dial-In User Service) : Oui

Système de répartition sans fil automatique (WDS) : Oui

### Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

### Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 2

Entrée DC : Oui

**Puissance :**

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Gamme de tension continue : 12 V

Courant d'entrée : 2.5 A

**Design :**

Positionnement : Plafond, Mur

Couleur du produit : Blanc

Bouton de réinitialisation : Oui

Voyants : Oui

**Antenne :**

Type d'antenne : Interne

Quantité d'antenne : 2

Niveau de gain de l'antenne (max) : 2,9 dBi

**Poids et dimensions :**

Largeur : 241,2 mm

Profondeur : 239,6 mm

Hauteur : 51,4 mm

Poids : 819 g

**Contenu de l'emballage :**

Nombre de produits inclus : 1 pièce(s)

Kit de montage : Oui

Guide de démarrage rapide : Oui

**Conditions environnementales :**

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 40%