

## NETGEAR Insight Cloud Managed WiFi 6 AX3600 Dual Band Access Point (WAX620) 3600 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Marque : NETGEAR

Code produit: WAX620-100EUS

Nom du produit : Insight Cloud Managed WiFi 6 AX3600 Dual Band Access Point (WAX620)

3.6 Go/s, 2.4/5 GHz, 2.5G LAN, IEEE 802.11ax, 12 VDC, 2.5A, 205.7x205.7x34.3 mm

NETGEAR Insight Cloud Managed WiFi 6 AX3600 Dual Band Access Point (WAX620) 3600 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE):

### WiFi 6

La toute dernière technologie WiFi 6 offre un débit 40 % plus élevé, une capacité 4 fois supérieure et une rétrocompatibilité totale pour les appareils connectés d'aujourd'hui et de demain.

### Idéal pour les PME

Le point d'accès WiFi 6 Dual Band WAX620 est le point d'accès pour professionnels le plus efficace du marché, avec des performances, une vitesse, une capacité exceptionnelles.

### INVESTISSEMENT SÛR

Le WAX620 est rétrocompatible avec tous les points d'accès manageable via Insight et tous les appareils WiFi 6 et WiFi 5 existants. Il s'agit du meilleur investissement pour aujourd'hui et les années à venir.



Caractéristiques		Connectivité	
2,4 GHz *	✓	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
5 GHz *	✓	Entrée DC	✓
Débit de transfert des données maximum *	3600 Mbit/s	<b>Puissance</b>	
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	1200 Mbit/s	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	2400 Mbit/s	Tension de sortie	12 V
LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000,2500 Mbit/s	Courant de sortie	2,5 A
Standards réseau	IEEE 802.11ax, IEEE 802.11i, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	<b>Design</b>	
Auto MDI/MDI-X	✓	Positionnement *	Plafond, Mur
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Couleur du produit *	Blanc
Type MIMO	Multi User MIMO	Voyants	LAN, Énergie, WLAN
Modulation	OFDM	<b>Antenne</b>	
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	✓	Type d'antenne *	Interne
Support VLAN	✓	Niveau de gain de l'antenne (max)	4,3 dBi
<b>Sécurité</b>		<b>Poids et dimensions</b>	
Algorithme de sécurité soutenu *	EAP-TLS, PEAP, SSL/TLS, TTLS, WPA, WPA2, WPA3	Largeur	205,7 mm
Filtrage d'adresse MAC	✓	Profondeur	205,7 mm
Système de répartition sans fil automatique (WDS)	✓	Hauteur	34,3 mm
<b>Caractéristiques de gestion</b>		Poids	783 g
Gestion basée sur le web	✓	<b>Contenu de l'emballage</b>	
		Quantité	1 pièce(s)
		Kit de montage	✓
		Guide de démarrage rapide	✓
		<b>Conditions environnementales</b>	
		Température d'opération	0 - 40 °C
		<b>Données logistiques</b>	
		Code du système harmonisé	85176990



0606449154511



606449154511



(01)10606449154518

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.