

## NETGEAR Insight Cloud Managed WiFi 6 AX6000 Tri-band Multi-Gig Access Point (WAX630) 6000 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Marque : NETGEAR

Code produit: WAX630-100EUS

Nom du produit : Insight Cloud Managed WiFi 6 AX6000 Tri-band Multi-Gig Access Point (WAX630)

NETGEAR Insight Cloud Managed WiFi 6 AX6000 Tri-band Multi-Gig Access Point (WAX630). Débit de transfert des données maximum: 6000 Mbit/s, Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz): 1200 Mbit/s, Débit de transfert des données maximum (5 GHz): 2400 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: EAP-TLS, PEAP, SSL/TLS, TTLS, WPA, WPA2, WPA3, Fonctions du Service Set Identifier (SSID): Diffusion SSID, Marche/Arrêt de diffusion SSID. Tension de sortie: 12 V, Courant de sortie: 3,5 A. Positionnement: Plafond, Mur, Couleur du produit: Blanc. Type d'antenne: Interne, Niveau de gain de l'antenne (max): 4,3 dBi



Caractéristiques		Caractéristiques de gestion	
2,4 GHz *	✓	Gestion basée sur le web	✓
5 GHz *	✓	<b>Connectivité</b>	
Débit de transfert des données maximum *	6000 Mbit/s	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	1200 Mbit/s	Entrée DC	✓
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	2400 Mbit/s	<b>Puissance</b>	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000,2500 Mbit/s	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Standards réseau	IEEE 802.11ax, IEEE 802.11i, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	Tension de sortie	12 V
Nombre d'utilisateurs	200 utilisateur(s)	Courant de sortie	3,5 A
Auto MDI/MDI-X	✓	<b>Design</b>	
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Positionnement *	Plafond, Mur
Type MIMO	Multi User MIMO	Couleur du produit *	Blanc
Méthode de propagation du spectre	OFDM, OFDMA	Bouton de réinitialisation	✓
Modulation	OFDM	Voyants	✓
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	✓	<b>Antenne</b>	
Support VLAN	✓	Type d'antenne *	Interne
<b>Sécurité</b>		Niveau de gain de l'antenne (max)	4,3 dBi
Algorithme de sécurité soutenu *	EAP-TLS, PEAP, SSL/TLS, TTLS, WPA, WPA2, WPA3	<b>Poids et dimensions</b>	
Filtrage d'adresse MAC	✓	Largeur	266,6 mm
Fonctions du Service Set Identifier (SSID)	Diffusion SSID, Marche/Arrêt de diffusion SSID	Profondeur	268,3 mm
Système de répartition sans fil automatique (WDS)	✓	Hauteur	55,5 mm
Service utilisateur de composition d'authentification à distance (RADIUS, Remote Authentication Dial-In User Service)	✓	Poids	956 g
		<b>Contenu de l'emballage</b>	
		Nombre de produits inclus	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



0606449153965



606449153965



(01)10606449153962

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.