

ZYXEL

## Zyxel NWA90AX PRO 2400 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Marque : Zyxel

Code produit: NWA90AXPRO-EU0102F

Nom du produit : NWA90AX PRO

Zyxel NWA90AX PRO. Débit de transfert des données maximum: 2400 Mbit/s, Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz): 575 Mbit/s, Débit de transfert des données maximum (5 GHz): 2400 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 802.1x RADIUS, EAP, WEP, WPA, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3. Protocoles de gestion: SNMP. Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Fréquence d'entrée AC: 50/60 Hz, Courant d'entrée: 0.3 A. Positionnement: Plafond, Couleur du produit: Blanc



Caractéristiques		Puissance	
2,4 GHz *	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
5 GHz *	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
6 GHz *	✗	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Débit de transfert des données maximum *	2400 Mbit/s	Courant d'entrée	0.3 A
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	575 Mbit/s	Tension de sortie	12 V
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	2400 Mbit/s	Courant de sortie	2 A
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000,2500 Mbit/s	<b>Design</b>	
Standards réseau	IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g	Positionnement *	Plafond
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Couleur du produit *	Blanc
Type MIMO	Multi User MIMO	Voyants	✓
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	✓	<b>Antenne</b>	
Support VLAN	✓	Type d'antenne *	Interne
<b>Sécurité</b>		Fonctions de l'antenne	Antenne intégrée
Algorithme de sécurité soutenu *	802.1x RADIUS, EAP, WEP, WPA, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3	Niveau de gain de l'antenne (max)	4 dBi
Filtrage d'adresse MAC	✓	<b>Poids et dimensions</b>	
<b>Protocoles</b>		Largeur	140 mm
Protocoles de gestion	SNMP	Profondeur	140 mm
<b>Caractéristiques de gestion</b>		Hauteur	37,5 mm
Gestion basée sur le web	✓	Poids	352 g
Micrologiciel évolutif	✓	<b>Informations sur l'emballage</b>	
<b>Connectivité</b>		Largeur du colis	240 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	Profondeur du colis	155 mm
Entrée DC	✓	Hauteur du colis	60 mm
		Poids du paquet	668 g
		<b>Conditions environnementales</b>	
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
		Température d'opération	0 - 50 °C
		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
		Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%



4718937630592

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.

Publication date: 06-OCT-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date