

ZYXEL

## Zyxel NWA50AX 1775 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Marque : Zyxel

Code produit: NWA50AX-EU0102F

Nom du produit : NWA50AX

Zyxel NWA50AX. Débit de transfert des données maximum: 1775 Mbit/s, Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz): 575 Mbit/s, Débit de transfert des données maximum (5 GHz): 1200 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: WPA, WPA2, WPA3. Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz, Courant d'entrée: 0.3 A. Positionnement: Plafond, Mur, Couleur du produit: Blanc, Pays d'origine: Chine. Type d'antenne: Interne, Niveau de gain de l'antenne (max): 4 dBi



Caractéristiques		Design	
2,4 GHz *	✓	Positionnement *	Plafond, Mur
5 GHz *	✓	Couleur du produit *	Blanc
Débit de transfert des données maximum *	1775 Mbit/s	Pays d'origine	Chine
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	575 Mbit/s	<b>Antenne</b>	
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	1200 Mbit/s	Type d'antenne *	Interne
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Niveau de gain de l'antenne (max)	4 dBi
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at	<b>Poids et dimensions</b>	
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Largeur	140 mm
Type MIMO	Multi User MIMO	Profondeur	140 mm
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	✓	Hauteur	37,5 mm
Itinérance rapide	✓	Poids	290 g
Support VLAN	✓	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Direction de la bande	✓	Nombre de produits inclus	1 pièce(s)
<b>Sécurité</b>		Adaptateur secteur fourni	✓
Algorithme de sécurité soutenu *	WPA, WPA2, WPA3	Kit de montage	✓
Filtrage d'adresse MAC	✓	<b>Conditions environnementales</b>	
Système de répartition sans fil automatique (WDS)	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
<b>Connectivité</b>		Température d'opération	0 - 50 °C
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
<b>Puissance</b>		Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓	<b>Données logistiques</b>	
Tension d'entrée AC	100 - 240 V	Code du système harmonisé	85176990
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz	Largeur du casier principal (externe)	315 mm
		Longueur du casier principal (externe)	483 mm
		Hauteur du casier principal (externe)	332 mm
		Poids brut du casier principal (externe)	13 kg

<b>Puissance</b>		<b>Données logistiques</b>	
Courant d'entrée	0.3 A	Produit par casier principal (externe)	20 pièce(s)
Tension de sortie	12 V		
Courant de sortie	1,5 A		



4718937618743

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