

ZYXEL

Zyxel NWA55AXE 1775 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Marque : Zyxel

Code produit: NWA55AXE-EU0102F

Nom du produit : NWA55AXE

Zyxel NWA55AXE. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1775 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-PSK. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc



Caractéristiques		Design	
2,4 GHz *	✓	Couleur du produit *	Blanc
5 GHz *	✓	Antenne	
Débit de transfert des données maximum *	1775 Mbit/s	Type d'antenne *	Externe
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	575 Mbit/s	Quantité d'antenne	2
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	1200 Mbit/s	Niveau de gain de l'antenne (max)	5 dBi
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Poids et dimensions	
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at	Largeur	308 mm
Bande passante du canal	80 MHz	Profondeur	136,4 mm
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Hauteur	49,6 mm
Type MIMO	Multi User MIMO	Poids	580 g
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	✓	Informations sur l'emballage	
Itinérance rapide	✓	Largeur du colis	221 mm
Support VLAN	✓	Profondeur du colis	188 mm
Direction de la bande	✓	Hauteur du colis	59 mm
Puissance de transmission	26 dBmW	Poids du paquet	887 g
Sensibilité du récepteur	-99 dBm	Contenu de l'emballage	
Sécurité		Quantité	1 pièce(s)
Algorithme de sécurité soutenu *	WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-PSK	Conditions environnementales	
Filtrage d'adresse MAC	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Système de répartition sans fil automatique (WDS)	✓	Température d'opération	-20 - 60 °C
Caractéristiques de gestion		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Gestion basée sur le web	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Micrologiciel évolutif	✓	Données logistiques	
Connectivité		Code du système harmonisé	85176990
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	Pays d'origine	Chine
Puissance		Largeur du casier principal (externe)	315 mm
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓	Longueur du casier principal (externe)	483 mm
Consommation électrique typique	16 W	Hauteur du casier principal (externe)	332 mm
		Poids brut du casier principal (externe)	13 kg
		Produit par casier principal (externe)	7 pièce(s)



4718937621996

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: 09-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date