ZYXEL

Zyxel NWA110AX 1000 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Marque : Zyxel Code produit: NWA110AX-EU0102F

Nom du produit : NWA110AX

Zyxel NWA110AX. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3. 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		Puissance	
2,4 GHz *	✓	Consommation électrique typique	17 W
5 GHz *	✓	Design	
Débit de transfert des données maximum *	1000 Mbit/s	Positionnement * Couleur du produit *	Plafond, Table, Mur Blanc
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	575 Mbit/s	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	1200 Mbit/s	Bouton de réinitialisation Sécurité pair Bouton de commande	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	WPS Voyants	<i>y</i>
Bande de fréquence	2.412 - 2.472, 5.470 - 5.725 GHz	voyants	•
Bande passante	0,08 GHz	Antenne	
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Type d'antenne * Fonctions de l'antenne Ouantité d'antenne	Interne Antenne intégrée 2
Technologie de cablâge	10/100/1000Base-T(X)	Niveau de gain de l'antenne (max)	6 dBi
Sélection automatique du canal		Polarisation	Double-polarisation
Balayage de canal automatique		Certificat	·
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)		Certification	FCC Part 15C FCC Part 15E ETSI EN 300 328 EN 301 893 LP0002 EMC FCC Part 15B EN 301 489-1 EN 301 489-17 EN55022 EN55024 EN61000-3-2/-3 EN60601-1-2 BSMI CNS13438 Safety Safety EN 60950-1 IEC 60950-1 BSMI
Type MIMO	Multi User MIMO		
Multimédia Wi-FI (WWM)/(WME)	✓		
Itinérance rapide	✓		
Support VLAN	✓		
Fonctions LAN virtuelles	SSID-based VLAN assignment		CNS14336-1
Direction de la bande	✓	Poids et dimensions	
Puissance de transmission	22 dBmW	Largeur	180 mm
Sensibilité du récepteur	Min. Rx sensitivity up to -101 dBm	Profondeur	180 mm
		Hauteur	39 mm
		Poids	453 g

Sécurité		Informations sur l'emballage	
Algorithme de sécurité soutenu *	WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2- Enterprise, WPA3	Largeur du colis Profondeur du colis	229 mm 216 mm
Protocoles		Hauteur du colis	64 mm
Protocole de routage	IP	Poids du paquet	770 g
Fonctions IPv4 et IPv6	IPv4/IPv6 access-control list (ACL)	Contenu de l'emballage	
Caractéristiques de gestion		Quantité	1 pièce(s)
Gestion basée sur le web	✓	Adaptateur secteur fourni	✓
Interface de ligne de commande (CLI - Command-line interface)	✓	Kit de montage	/
		Guide de démarrage rapide	/
Connectivité		Conditions environnementales	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 95%
Puissance		Température d'opération	0 - 50 °C
Connexion Ethernet, supportant	1	Température hors fonctionnement	-30 - 70 °C
l'alimentation via ce port (PoE) *		Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Tension d'entrée AC Courant d'entrée	5 - 12 V 1.5 A	Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



4718937610259

Catalog Object Cloud



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.