ZYXEL

Zyxel WAC500H 1200 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Marque : Zyxel Code produit: WAC500H-EU0101F

Nom du produit : WAC500H

Zyxel WAC500H. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1200 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: EAP, SNMP, WEP, WPA, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, 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 * 5 GHz * Débit de transfert des données maximum *	✓ ✓ 1200 Mbit/s	Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Courant d'entrée Tension de sortie	100 - 240 V 50 - 60 Hz 0.3 A 12 V
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	300 Mbit/s	Courant de sortie	1 A
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	866 Mbit/s	Positionnement *	Mur
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Couleur du produit *	Blanc
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.1x,	Antenne	
		Type d'antenne * Niveau de gain de l'antenne (max)	Interne 4 dBi
		Certificat	
Bande passante du canal MIMO (entrées multiples, sorties multiples) Type MIMO Multimédia Wi-FI (WWM)/(WME) Itinérance rapide	80 MHz Multi User MIMO	Certification	FCC 15C, FCC 15E; ETSI EN 300 328, EN 301 893; LP0002, EN 60601-1-2 FCC 15B, EN 301 489-1; EN 301 489-17, EN55022, EN55024, EN61000-3-2/-3, BSMI CNS13438 EN 60950-1, IEC 60950-1; BSMI CNS14336-1
Support VLAN	✓	Poids et dimensions	
Isolation sans fil Direction de la bande Puissance de transmission Sensibilité du récepteur	✓ ✓ 26 dBmW -99 dBm	Largeur Profondeur Hauteur Poids	173 mm 97 mm 29 mm 223 g
Sécurité		Informations sur l'emballage	
Algorithme de sécurité soutenu * Filtrage d'adresse MAC	EAP, SNMP, WEP, WPA, WPA2- Enterprise, WPA2-PSK, WPA3 ✓	Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis	195 mm 120 mm 53 mm

Sécurité		Informations sur l'emballage	
Système de répartition sans fil	/	Poids du paquet	444 g
automatique (WDS)		Contenu de l'emballage	
Caractéristiques de gestion		Quantité	1 pièce(s)
Gestion basée sur le web	✓	Kit de montage	1
Interface de ligne de commande (CLI - Command-line interface)	/	Conditions environnementales	
Connectivité		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Nombre de port ethernet LAN	3	Température d'opération	0 - 50 °C
(RJ-45) * Entrée DC	/	Température hors fonctionnement	-30 - 70 °C
		Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Puissance		Données logistiques	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓	Code du système harmonisé	85176990





4718937615209

4172937615209

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.