

ZYXEL

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

Marque : Zyxel

Code produit: WAC500H-EU0101F

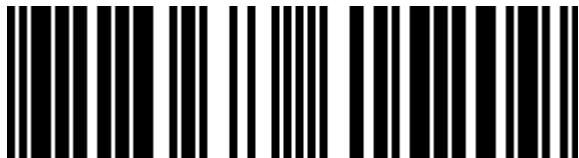
Nom du produit : WAC500H

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 *	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
5 GHz *	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Débit de transfert des données maximum *	1200 Mbit/s	Courant d'entrée	0.3 A
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	300 Mbit/s	Tension de sortie	12 V
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	866 Mbit/s	Courant de sortie	1 A
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Design	
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	Positionnement *	Mur
		Couleur du produit *	Blanc
Bande passante du canal	80 MHz	Antenne	
		Type d'antenne *	Interne
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Niveau de gain de l'antenne (max)	4 dBi
Type MIMO	Multi User MIMO	Certificat	
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	✓	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
Itinérance rapide	✓		
Support VLAN	✓	Poids et dimensions	
Isolation sans fil	✓	Largeur	173 mm
Direction de la bande	✓	Profondeur	97 mm
Puissance de transmission	26 dBmW	Hauteur	29 mm
Sensibilité du récepteur	-99 dBm	Poids	223 g
Sécurité		Informations sur l'emballage	
Algorithme de sécurité soutenu *	EAP, SNMP, WEP, WPA, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3	Largeur du colis	195 mm
Filtrage d'adresse MAC	✓	Profondeur du colis	120 mm
		Hauteur du colis	53 mm

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