

ZYXEL

## Zyxel WAX510D 1775 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Marque : Zyxel

Code produit: WAX510D-EU0105F

Nom du produit : WAX510D

Zyxel WAX510D. 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, WPA-Enterprise, WPA-PSK. Tension d'entrée AC: 12 V, Courant d'entrée: 1.5 A, Consommation électrique typique: 17 W. Positionnement: Plafond, Mur, Couleur du produit: Blanc, Certification: FCC Part 15B EN 301 489-1 EN 301 489-17 EN55022 EN55024 EN61000-3-2/-3 EN60601-1-2 BSMI CNS13438. Type d'antenne: Interne, Niveau de gain de l'antenne (max): 6 dBi



Caractéristiques		Design	
2,4 GHz *	✓		FCC Part 15B EN 301 489-1 EN 301 489-17 EN55022 EN55024
5 GHz *	✓	Certification	EN61000-3-2/-3 EN60601-1-2 BSMI CNS13438
Débit de transfert des données maximum *	1775 Mbit/s		
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
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Quantité d'antenne	2
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Niveau de gain de l'antenne (max)	6 dBi
Type MIMO	Multi User MIMO	<b>Poids et dimensions</b>	
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	✓	Largeur	180 mm
Support VLAN	✓	Profondeur	180 mm
		Hauteur	39 mm
		Poids	453 g
<b>Sécurité</b>		<b>Informations sur l'emballage</b>	
Algorithme de sécurité soutenu *	WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK	Largeur du colis	229 mm
		Profondeur du colis	215 mm
<b>Caractéristiques de gestion</b>		Hauteur du colis	64 mm
Gestion basée sur le web	✓	Poids du paquet	770 g
<b>Puissance</b>		<b>Contenu de l'emballage</b>	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓	Nombre de produits inclus	5 pièce(s)
Tension d'entrée AC	12 V	<b>Conditions environnementales</b>	
Courant d'entrée	1.5 A	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Consommation électrique typique	17 W	Température d'opération	0 - 50 °C
		Température hors fonctionnement	-30 - 70 °C
<b>Design</b>		Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%
Positionnement *	Plafond, Mur	<b>Données logistiques</b>	
Couleur du produit *	Blanc	Code du système harmonisé	85176990



4718937611355

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