

ZYXEL

Zyxel WAX650S 3550 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Marque : Zyxel

Code produit: WAX650S-EU0101F

Nom du produit : WAX650S

Zyxel WAX650S. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 3550 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: SNMP, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA3. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 1000,2500,5000 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc



Caractéristiques		Puissance	
2,4 GHz *	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
5 GHz *	✓	Tension d'entrée AC	12 V
Débit de transfert des données maximum *	3550 Mbit/s	Design	
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	1150 Mbit/s	Couleur du produit *	Blanc
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	2400 Mbit/s	Antenne	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000,2500,5000 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, IEEE 802.3bt	Niveau de gain de l'antenne (max)	5,8 dBi
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Certificat	
Type MIMO	Multi User MIMO	Certification	FCC 15C, FCC 15E, ETSI EN 300 328, EN 301 893, LP0002 FCC 15B, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN55022, EN55024, EN61000-3-2/-3, EN60601-1-2, BSMI CNS13438 EN 60950-1, IEC 60950-1, BSMI CNS14336-1
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	✓	Poids et dimensions	
Itinérance rapide	✓	Largeur	230 mm
Support VLAN	✓	Profondeur	235 mm
Isolation sans fil	✓	Hauteur	53,5 mm
Direction de la bande	✓	Poids	1,16 kg
Puissance de transmission	26 dBmW	Informations sur l'emballage	
Sensibilité du récepteur	-105 dBm	Largeur du colis	282 mm
Sécurité		Profondeur du colis	266 mm
Algorithme de sécurité soutenu *	SNMP, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA3	Hauteur du colis	79 mm
Filtrage d'adresse MAC	✓	Poids du paquet	1,49 kg
Système de répartition sans fil automatique (WDS)	✓	Contenu de l'emballage	
Caractéristiques de gestion		Quantité	1 pièce(s)
Gestion basée sur le web	✓	Kit de montage	✓
Micrologiciel évolutif	✓		

Connectivité		Conditions environnementales	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	2	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 95%
Entrée DC	✓	Température d'opération	0 - 50 °C
		Température hors fonctionnement	-30 - 70 °C
		Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Données logistiques			
		Code du système harmonisé	85176990



4718937609178

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