

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

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

EAN : 4718937615209
Réf. : WAC500H-EU0101F
Débit de transfert des données maximum: 1200 Mbit/s

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.7/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



36kg

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Borne Wifi Zyxel**, dont la référence est **WAC500H-EU0101F**, a obtenu la note de **2.7/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **36.10kg**. Nous travaillons activement avec Zyxel pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

Sensibilité du récepteur	-99 dBm
Puissance de transmission	26 dBmW
Direction de la bande	Oui
Isolation sans fil	Oui
Support VLAN	Oui
Itinérance rapide	Oui
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	Oui
Type MIMO	Multi User MIMO
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Bande passante du canal	80 MHz
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
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	866 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	300 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum	1200 Mbit/s
5 GHz	Oui
2,4 GHz	Oui

Sécurité

Système de répartition sans fil automatique (WDS)	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	EAP, SNMP, WEP, WPA, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3

Caractéristiques de gestion

Interface de ligne de commande (CLI - Command-line interface)	Oui
Gestion basée sur le web	Oui

Connectivité

Entrée DC	Oui
-----------	-----

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	3
-------------------------------------	---

Puissance

Courant de sortie	1 A
Tension de sortie	12 V
Courant d'entrée	0.3 A
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

Design

Couleur du produit	Blanc
Positionnement	Mur

Antenne

Niveau de gain de l'antenne (max)	4 dBi
Type d'antenne	Interne

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-30 - 70 °C
Température d'opération	0 - 50 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%

Poids et dimensions

Poids	223 g
Hauteur	29 mm
Profondeur	97 mm
Largeur	173 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	444 g
Hauteur du colis	53 mm
Profondeur du colis	120 mm
Largeur du colis	195 mm

Contenu de l'emballage

Kit de montage	Oui
----------------	-----

Quantité 1 pièce

Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990

Certificat

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



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr