

## Zyxel WAX300H 2400 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Zyxel WAX300H. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 2400 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: WPA, WPA2, WPA3. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc

EAN : 4718937632237  
Réf. : WAX300H-EU0101F

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



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Switchs et Hubs** est de **36kg** de CO<sub>2</sub>

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 **Switchs et Hubs Zyxel**, dont la référence est **WAX300H-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 **kg**. 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

2,4 GHz	Oui
6 GHz	Non
5 GHz	Oui
Débit de transfert des données maximum	2400 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	575 Mbit/s
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Type MIMO	Multi User MIMO
Direction de la bande	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.3at

### Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	WPA, WPA2, WPA3
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Service utilisateur de composition d'authentification à distance (RADIUS, Remote Authentication Dial-In User Service)	Oui
Système de répartition sans fil automatique (WDS)	Oui

### Caractéristiques de gestion

Interface de ligne de commande (CLI - Command-line interface)	Oui
Micrologiciel évolutif	Oui

### Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Quantité de Ports USB 2.0	1

### Puissance

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
---	-----

### Design

Positionnement	Mur
----------------	-----

Couleur du produit Blanc

### Antenne

Type d'antenne Interne

Niveau de gain de l'antenne (max) 4 dBi

### Poids et dimensions

Poids 483 g

Hauteur 53 mm

Profondeur 120 mm

Largeur 195 mm

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 90%

Température d'opération 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement -40 - 70 °C

Taux d'humidité relative (stockage) 10 - 90%



#### 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](#)