

## Zyxel USG FLEX 100AX pare-feu (matériel) 0,9 Gbit/s

Neuf

Zyxel USG FLEX 100AX. Débit du pare-feu: 0,9 Gbit/s, Débit VPN: 0,27 Gbit/s, Débit IPS/IDS: 540 Mbit/s. Dissipation thermique: 55,37 BTU/h, Conception d'antenne: Externe, Niveau de gain de l'antenne (max): 3 dBi. Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz). Support de VPN: IKEv2, IPSec, SSL, L2TP/IPSec. Technologie de connectivité: Sans fil, Port WAN: Ethernet (RJ-45)

EAN : 4718937629473  
Réf. : USGFLEX100AX-EU0102F

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 **USGFLEX100AX-EU0102F**, 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## 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

### Transmission des données

Débit IPS/IDS	540 Mbit/s
VPN throughput	0,27 Gbit/s
Firewall throughput	0,9 Gbit/s

### représentation / réalisation

Niveau de gain de l'antenne (max)	3 dBi
Quantité d'antenne	2
Antenne amovible (s)	Oui
Conception d'antenne	Externe
Dissipation thermique	55,37 BTU/h

### Réseau

Nombre de VLANs	8
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Wifi	Oui

### Sécurité

Support de VPN	IKEv2, IPSec, SSL, L2TP/IPSec
----------------	-------------------------------

### Connectivité

Port WAN	Ethernet (RJ-45)
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Technologie de connectivité	Sans fil

### Puissance

Consommation (max)	24,3 W
Voltage d'entrée DC	12 V
Courant d'entrée	2.5 A

### Certificat

Compliance certificates	BSMI, CE, Federal Communications Commission (FCC), Directive basse tension (DBT)
-------------------------	--

### Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

### Poids et dimensions

Poids	1 kg
Hauteur	33 mm
Profondeur	149,3 mm
Largeur	216 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,53 kg
Profondeur du colis	100 mm
Hauteur du colis	190 mm
Largeur du colis	284 mm

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Énergie
---------------	---------

### Autres caractéristiques

Débit du pare-feu	900 Mbit/s
Débit du VPN	270 Mbit/s



#### 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](#)