

## Zyxel USG Flex 200 pare-feu (matériel) 1,8 Gbit/s


Zyxel USG Flex 200. Débit du pare-feu: 1,8 Gbit/s, Débit VPN: 0,45 Gbit/s, Débit IPSec VPN: 100 Gbit/s. Dissipation thermique: 45,38 BTU/h, Temps moyen entre pannes: 529688,2 h. Algorithme de sécurité soutenu: IPSEC, SSL/TLS, Support de VPN: IKEv2, IPSec, SSL, L2TP/IPSec. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Port de console: DB9. Courant d'entrée: 2.5 A, Consommation (max): 13,3 W

EAN : 4718937611997  
Réf. : USGFLEX200-EU0101F

Plus d'infos



### Éco-indice

Empreinte carbone  N.C.

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 **Firewall Zyxel**, dont la référence est **USGFLEX200-EU0101F**, a obtenu la note de **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

### Transmission des données

Performance SSL	60 transactions/sec
Débit IPSec VPN	100 Gbit/s
VPN throughput	0,45 Gbit/s
Firewall throughput	1,8 Gbit/s

### représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	529688,2 h
Dissipation thermique	45,38 BTU/h

### Réseau

Nombre de VLANs	16
Connexions TCP actives (max)	600000
Connexions SSL/VPN simultanées (par défaut)	60
Connexions SSL/VPN simultanées (maximum)	200

### Sécurité

Support de VPN	IKEv2, IPSec, SSL, L2TP/IPSec
Algorithme de sécurité soutenu	IPSEC, SSL/TLS

### Caractéristiques de gestion

Filtrage URL	Oui
--------------	-----

### Connectivité

Nombre de ports Ethernet DMZ	4
Quantité d'emplacements de modules SFP	1
Nombre de ports de console	1
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Port de console	DB9

### Design

Ventilateur intégré	Non
---------------------	-----

### Puissance

Consommation (max)	13,3 W
Courant d'entrée	2.5 A

## Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990

## Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage) 10 - 90%  
Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 90%  
Température hors fonctionnement -30 - 70 °C  
Température d'opération 0 - 40 °C

## Poids et dimensions

Poids 1,4 kg  
Hauteur 36 mm  
Profondeur 187 mm  
Largeur 272 mm

## Informations sur l'emballage

Profondeur du colis 73 mm  
Hauteur du colis 247 mm  
Largeur du colis 427 mm

## Autres caractéristiques

Débit du pare-feu 1800 Mbit/s  
Débit du VPN 450 Mbit/s

## Certificat

Certification DCC, CE, C-Tick, LVD



### 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](#)