

Zyxel USG Flex 500 pare-feu (matériel) 1U 2,3 Gbit/s

Zyxel USG Flex 500. Débit du pare-feu: 2,3 Gbit/s, Débit VPN: 0,81 Gbit/s. Dissipation thermique: 82,23 BTU/h, Niveau sonore: 41,5 dB, Temps moyen entre pannes: 529688 h. Algorithme de sécurité soutenu: IPSEC, SSL/TLS, Support de VPN: IKEv2, IPSec, SSL, L2TP/IPSec. Format: 1U. Courant d'entrée: 4.17 A, Consommation (max): 24,1 W

EAN : 4718937612055
Réf. : USGFLEX500-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 **USGFLEX500-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.

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

VPN throughput	0,81 Gbit/s
Firewall throughput	2,3 Gbit/s

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	529688 h
Niveau sonore	41,5 dB
Dissipation thermique	82,23 BTU/h

Réseau

Nombre de VLANs	64
quantité de tunnels de VPN	300
Connexions SSL/VPN simultanées (maximum)	150
Nombre de connexions VPN	500

Sécurité

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

Caractéristiques de gestion

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

Connectivité

Quantité d'emplacements de modules SFP	1
Nombre de ports de console	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	7
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2

Design

Ventilateur intégré	Oui
Format	1U
Grille de montage	Oui

Puissance

Consommation (max)	24,1 W
Courant d'entrée	4.17 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	1,65 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	188 mm
Largeur	300 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	2,83 kg
Profondeur du colis	245 mm
Hauteur du colis	152 mm
Largeur du colis	351 mm

Contenu de l'emballage

Kit de montage en rack	Oui
------------------------	-----

Autres caractéristiques

Débit du pare-feu	2300 Mbit/s
Débit du VPN	810 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](#)