

Zyxel USGFLEX50HP-EU0101F pare-feu (matériel) 0,35 Gbit/s

Neuf

Zyxel USGFLEX50HP-EU0101F. Débit du pare-feu: 0,35 Gbit/s, Débit VPN: 0,09 Gbit/s. Dissipation thermique: 40,92 BTU/h, Utilisateurs simultanés: 15 utilisateur(s), Temps moyen entre pannes: 655130 h. Algorithme de sécurité soutenu: 3DES, 256-bit AES, DES, HTTPS, IPSec, MD5, SHA-1, SHA-2. Protocoles de gestion: SNMP v1, v2c, v3. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Port WAN: Ethernet (RJ-45)

EAN : 4718937638291
Réf. : USGFLEX50HP-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 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 **Routeur Zyxel**, dont la référence est **USGFLEX50HP-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.

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

Connexions de pare-feu maximum	20000
VPN throughput	0,09 Gbit/s
Firewall throughput	0,35 Gbit/s

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	655130 h
Utilisateurs simultanés	15 utilisateurs
Syslog	Oui
Dissipation thermique	40,92 BTU/h
Intégré dans le processeur	Oui

Réseau

quantité de tunnels de VPN	10
Connexions SSL/VPN simultanées (maximum)	15
Wifi	Non

Sécurité

Pare-feu de sécurité	Y
Protection DDoS	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	3DES, 256-bit AES, DES, HTTPS, IPSec, MD5, SHA-1, SHA-2

Protocoles

Protocoles de gestion	SNMP v1, v2c, v3
-----------------------	------------------

Caractéristiques de gestion

Gestion basée sur le web	Oui
Filtrage URL	Oui
Voyants	Oui

Connectivité

Port WAN	Ethernet (RJ-45)
Entrée DC	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s

Design

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

Puissance

Consommation (max)	12 W
Voltage d'entrée DC	12 V
Courant d'entrée	2 A

Certificat

Certification	FCC Part 15 (Class B), IC, CE EMC (Class B), RCM, BSMI
---------------	--

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	880 g
Hauteur	33 mm
Profondeur	143 mm
Largeur	216 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,41 kg
Profondeur du colis	98 mm
Hauteur du colis	185 mm
Largeur du colis	276 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	LAN (RJ-45)
---------------	-------------



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](#)