

Zyxel ATP200 pare-feux (matériel) Bureau 2 Gbit/s

Zyxel ATP200. Débit du pare-feu: 2 Gbit/s, Débit VPN: 0,5 Gbit/s, Débit IPSec VPN: 40 Gbit/s. Dissipation thermique: 45,38 BTU/h, Temps moyen entre pannes: 529688,2 h. Technologie de connectivité: Avec fil, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Port WAN: Ethernet (RJ-45). Format: Bureau. Courant d'entrée: 2.5 A, Consommation électrique typique: 13,3 W

EAN : 4718937599240
Réf. : ATP200-EU0102F

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 **ATP200-EU0102F**, 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

Encryptage HTTPS	Oui
Connexions maximum (SPI)	2000
Débit UTM (balayage rapide/complet)	450/450 Gbit/s
Performance SSL	10 transactions/sec
Débit IPSec VPN	40 Gbit/s
VPN throughput	0,5 Gbit/s
Firewall throughput	2 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

Sécurité

Filtrage de contenu	1
Stateful Packet Inspection (SPI)	Oui

Caractéristiques de gestion

Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Voyants	Oui

Connectivité

Port WAN	Ethernet (RJ-45)
Nombre de ports Ethernet DMZ	1
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
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Technologie de connectivité	Avec fil

Design

Ventilateur intégré	Oui
Format	Bureau
Grille de montage	Oui

Puissance

Consommation électrique typique	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

Dimensions (LxPxH)	272 x 187 x 36 mm
Poids	1,4 kg

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	2,42 kg
Profondeur du colis	247 mm
Hauteur du colis	73 mm
Largeur du colis	427 mm

Contenu de l'emballage

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

Autres caractéristiques

Débit du pare-feu	2000 Mbit/s
Débit du VPN	500 Mbit/s

Certificat

Certification	FCC Part 15 (Class B), CE EMC (Class B), C-Tick (Class B), BSMI, LVD (EN60950-1), BSMI
---------------	--



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](#)