

SonicWall TZ370 pare-feu (matériel) 3 Gbit/s


SonicWall TZ370. Débit du pare-feu: 3 Gbit/s, Débit VPN: 1,3 Gbit/s, Débit IPS/IDS: 1500 Mbit/s. Protocoles réseau pris en charge: TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, IPSec, ISAKMP/IKE, SNMP, DHCP, PPPoE, L2TP, PPTP, RADIUS. Technologie de connectivité: Avec fil, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 1000 Mbit/s. Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz, Courant d'entrée: 3 A. Largeur: 35 mm, Profondeur: 135 mm, Hauteur: 190 mm

EAN : 0758479228257
Réf. : 02-SSC-2825

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 SonicWall**, dont la référence est **02-SSC-2825**, 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 SonicWall 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

Équilibrage de charge	Oui
VoIP	Oui
Connexions de pare-feu maximum	900000
Connexions de pare-feu maximum par seconde	9000
Connexions maximum (SPI)	900000
Connexions maximum (DPI)	200000
Débit IPS/IDS	1500 Mbit/s
VPN throughput	1,3 Gbit/s
Firewall throughput	3 Gbit/s

Réseau

Serveur DHCP	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Route statique	Oui
quantité de tunnels de VPN	100

Sécurité

Pare-feu de sécurité	Y
Stateful Packet Inspection (SPI)	Oui
Inspection des paquets en profondeur (Deep Packet Inspection, DPI)	Oui
Protection DDoS	Oui

Protocoles

Protocoles réseau pris en charge	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, IPSec, ISAKMP/IKE, SNMP, DHCP, PPPoE, L2TP, PPTP, RADIUS
----------------------------------	--

Caractéristiques de gestion

Filtrage URL	Oui
Voyants	Oui

Connectivité

Nombre de ports de console	1
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000 Mbit/s
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	8

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Technologie de connectivité	Avec fil

Puissance

Courant d'entrée	3 A
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Hauteur	190 mm
Profondeur	135 mm
Largeur	35 mm

Autres caractéristiques

Débit du pare-feu	3000 Mbit/s
Débit du VPN	1300 Mbit/s

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------



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](#)