

## SonicWall TZ470 pare-feux (matériel) 3,5 Gbit/s

SonicWall TZ470. Débit du pare-feu: 3,5 Gbit/s, Débit IPSec VPN: 1500 Gbit/s, Débit IPS/IDS: 2000 Mbit/s. Protocoles réseau pris en charge: TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, IPSec, ISAKMP/IKE, SNMP, DHCP, PPPoE, L2TP, PPTP, RADIUS. Programme de gestion: SonicOS 7.0. 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

EAN : 0758479228295  
Réf. : 02-SSC-2829

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-2829**, 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.

---

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

Équilibrage de charge	Oui
VoIP	Oui
Connexions de pare-feu maximum	1000000
Connexions de pare-feu maximum par seconde	12000
Connexions maximum (SPI)	1000000
Connexions maximum (DPI)	250000
Débit IPS/IDS	2000 Mbit/s
Débit IPSec VPN	1500 Gbit/s
Firewall throughput	3,5 Gbit/s

### Réseau

Serveur DHCP	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Base de données d'utilisateurs locaux	250
Route statique	Oui
quantité de tunnels de VPN	150

### 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

Programme de gestion	SonicOS 7.0
Filtrage URL	Oui
Voyants	Oui

### Connectivité

Nombre de modules SFP+ installés	2
----------------------------------	---

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	3500 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](#)