

SonicWall 02-SSC-7368 pare-feux (matériel) 1U

SonicWall 02-SSC-7368. Algorithme de sécurité soutenu: 3DES, 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, MD5, SHA-1. Protocoles réseau pris en charge: TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, IPSec, ISAKMP/IKE, SNMP, DHCP, PPPoE, L2TP, PPTP, RADIUS, IEEE 802.3, Protocole de routage: BGP, BGP4, OSPF, RIP, RIP-1, RIP-2. Technologie de connectivité: Avec fil, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 1000,10000 Mbit/s, Port de console: RJ-45. Format: 1U. Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz

EAN : 0758479273684
Réf. : 02-SSC-7368

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 médiane des produits de la catégorie **Switchs et Hubs** est de **36kg** de CO₂

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 **Switchs et Hubs SonicWall**, dont la référence est **02-SSC-7368**, 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 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, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». 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

VoIP	Oui
Encryptage HTTPS	Oui

Réseau

Serveur DHCP	Oui
Client DHCP	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui

Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	3DES, 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, MD5, SHA-1
--------------------------------	--

Protocoles

Protocoles réseau pris en charge	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, IPSec, ISAKMP/IKE, SNMP, DHCP, PPPoE, L2TP, PPTP, RADIUS, IEEE 802.3
Protocole de routage	BGP, BGP4, OSPF, RIP, RIP-1, RIP-2

Caractéristiques de gestion

Voyants	Oui
---------	-----

Connectivité

Quantités d'emplacements de module SFP+	3
Port de gestion à distance	RJ-45 (Gigabit)
Nombre de ports de console	1
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000,10000 Mbit/s
Port de console	RJ-45
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	24
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Technologie de connectivité	Avec fil

Design

Écran intégré	Oui
Format	1U
Grille de montage	Oui

Puissance

Fréquence d'entrée AC 50 - 60 Hz

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H) 5 - 95%
Température hors fonctionnement -40 - 70 °C
Température d'opération 0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids 4,6 kg
Hauteur 45 mm
Profondeur 325 mm
Largeur 430 mm

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](#)