

STORMSHIELD NA-SN520 pare-feu (matériel) 1U

Neuf

STORMSHIELD NA-SN520. Débit du pare-feu (UDP 1518): 10 Gbit/s, Débit VPN: 13,4 Gbit/s, Débit IPSec VPN: 2,5 Gbit/s. Dissipation thermique: 220 BTU/h, Niveau sonore: 59 dB. Voyants: Énergie, Statut. Technologie de connectivité: Avec fil, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000,2500 Mbit/s, Port de console: RJ-45/USB Type-A. Format: 1U, Nombre de ventilateurs: 1 ventilateur(s)

EAN : 3664491100303
Réf. : NA-SN1100

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 STORMSHIELD**, dont la référence est **NA-SN1100**, 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 STORMSHIELD 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

Débit IPsec VPN	2,5 Gbit/s
Débit du pare-feu (UDP 1518)	10 Gbit/s
Connexions de pare-feu maximum par seconde	250000
Débit de protection contre les menaces	6700 Mbit/s
VPN throughput	13,4 Gbit/s

représentation / réalisation

Niveau sonore	59 dB
Dissipation thermique	220 BTU/h
Connexions simultanées	1800000
Bouton de réinitialisation	Oui

Réseau

Route statique	Oui
Client DHCP	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
quantité de tunnels de VPN	4700
Wifi	Non

Caractéristiques de gestion

Gestion basée sur le web	Oui
Voyants	Énergie, Statut

Connectivité

Quantité d'emplacements de modules SFP	2
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,2500 Mbit/s
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	8
Technologie de connectivité	Avec fil
Port WAN	Ethernet (RJ-45), SFP
Quantités d'emplacements de module SFP+	2
Nombre de ports de console	1
Port de console	RJ-45/USB Type-A
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	8
Quantité de Ports USB 2.0	2

Design

Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Format	1U
Grille de montage	Oui

Puissance

Alimentation redondante (RPS)	Oui
Consommation (max)	63,3 W
Courant d'entrée	1.7 A
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100-240 V
Consommation électrique typique	112 W
Voltage d'entrée DC	-36 – -72

Certificat

Certification	CE/FCC/RCM/UKCA/CB
Compliance certificates	CE, Federal Communications Commission (FCC), CB

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-30 - 65 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids	4,17 kg
Hauteur	44,5 mm
Profondeur	360 mm
Largeur	440 mm



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](#)