

Cisco Firepower 1140 pare-feu (matériel) 1U 2,2 Gbit/s

Neuf

Cisco Firepower 1140. Débit du pare-feu: 2,2 Gbit/s, Débit IPSec VPN: 1,2 Gbit/s. Famille de processeur: Intel. Protocoles réseau pris en charge: SMTP. Technologie de connectivité: Avec fil, Port de console: RJ-45. Type de support de stockage: SSD, Capacité du Solid State Drive (SSD): 200 Go

EAN : 0889728192606
Réf. : FPR1140-NGFW-K9

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 Cisco**, dont la référence est **FPR1140-NGFW-K9**, 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 Cisco 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

Connexions de pare-feu maximum	400000
Connexions de pare-feu maximum par seconde	100000
Débit IPSec VPN	1,2 Gbit/s
Firewall throughput	2,2 Gbit/s

représentation / réalisation

Nombre de coeurs de processeurs	16
Famille de processeur	Intel
Intégré dans le processeur	Oui

Réseau

Wifi	Non
------	-----

Sécurité

Stateful Packet Inspection (SPI)	Oui
----------------------------------	-----

Protocoles

Protocoles réseau pris en charge	SMTP
----------------------------------	------

Caractéristiques de gestion

Filtrage URL	Oui
--------------	-----

Connectivité

Quantité d'emplacements de modules SFP	4
Nombre de ports de console	1
Port de console	RJ-45
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	8
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Technologie de connectivité	Avec fil

Support de stockage

Capacité du Solid State Drive (SSD)	200 Go
Type de support de stockage	SSD

Design

Format	1U
--------	----

Grille de montage Oui

Puissance

Consommation (max)	100 W
Courant d'entrée	2 A
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100-240 V

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-25 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Hauteur	43,7 mm
Profondeur	436,9 mm
Largeur	268,7 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	5,78 kg
Profondeur du colis	1409,7 mm
Hauteur du colis	457,2 mm
Largeur du colis	990,6 mm

Autres caractéristiques

Débit du pare-feu 2200 Mbit/s

Données logistiques

Pays d'origine	Mexique
Quantité	1 pièce
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](#)