

# Cisco FPR1150-NGFW-K9 pare-feu (matériel) 1U 7,5 Gbit/s

Neuf

Cisco FPR1150-NGFW-K9. Débit du pare-feu: 7,5 Gbit/s, Débit du pare-feu: 4500 Mpps, Débit IPSec VPN: 1,7 Gbit/s. Fabricant de processeur: Intel. Protocoles de gestion: <https://www.cisco.com/>. Technologie de connectivité: Avec fil, Port de console: RJ-45. Type de support de stockage: SSD

EAN : 0889728222648  
Réf. : FPR1150-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 **FPR1150-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	600000
Connexions de pare-feu maximum par seconde	150000
Débit IPSec VPN	1,7 Gbit/s
Débit du pare-feu	4500 Mpps
Firewall throughput	7,5 Gbit/s

### représentation / réalisation

Intégré dans le processeur	Oui
Fabricant de processeur	Intel

### Réseau

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

### Sécurité

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

### Protocoles

Protocoles de gestion	<a href="https://www.cisco.com/">https://www.cisco.com/</a>
-----------------------	---

### Caractéristiques de gestion

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

### Connectivité

Quantité d'emplacements de modules SFP	2
Quantités d'emplacements de module SFP+	2
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

Type de support de stockage	SSD
-----------------------------	-----

### Design

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

Grille de montage Oui

### Puissance

Courant d'entrée 2 A  
Fréquence d'entrée AC 50 - 60 Hz

### 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 5,9 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 7500 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](#)