

Cisco Nexus 9300 Géré L2/L3 10G Ethernet (100/1000/10000) 1U Gris

Neuf

Cisco Nexus 9300. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L3. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: 10G Ethernet (100/1000/10000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 48, Quantité de Ports USB 2.0: 1. Répertoire MAC: 512000 entrées, Capacité de commutation: 2160 Gbit/s. Grille de montage, Format: 1U

EAN : 0889728176484
Réf. : N9K-C93108TC-FX3

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.9/10

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).

Labels  R^oH^S COMPLIANT

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Switchs et Hubs Cisco**, dont la référence est **N9K-C93108TC-FX3**, a obtenu la note de **3.9/10**.

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, 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

Caractéristiques de gestion

Support MIB	Y
Gestion basée sur le web	Oui
Banc de commutateurs	L2/L3
Type de commutateur	Géré

Connectivité

Quantité de Ports USB 2.0	1
Connecteur de fibre optique	QSFP28
QSFP+ Quantité d'emplacements de module	6
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	10G Ethernet (100/1000/10000)
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	48

Réseau

Nombre de VLANs	3967
Support VLAN	Oui
Protocles Spanning Tree (STP)	Oui
Soutien 10G	Oui

Transmission des données

Mémoire cache de paquet	40 Mo
Répertoire MAC	512000 entrées
Débit	850 Mpps
Capacité de commutation	2160 Gbit/s

Sécurité

Filtrage IGMP	Oui
Liste de contrôle d'accès à l'entrée	5000
Liste de contrôle d'accès à la sortie	2000
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui

Caractéristiques de multidiffusion

Support à la multidifusion	Oui
----------------------------	-----

Protocoles

Protocole de routage	EIGRP, HSRP, OSPF, RIP-2
----------------------	--------------------------

Design

Sens du flux d'air	Flux d'air d'arrière en avant, Débit d'air d'arrière en avant
Nombre de ventilateurs	4 ventilateur(s)
Couleur du produit	Gris
Format	1U
Grille de montage	Oui

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	319790 h
Niveau sonore	77,8 dB
Mémoire flash	128000 Mo
Mémoire interne	24000 Mo
Intégré dans le processeur	Oui

Puissance

Consommation (max)	460 W
Consommation électrique typique	276 W
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
---	-----

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 4000 m
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Hauteur	44 mm
Profondeur	571 mm
Largeur	439 mm

Certificat

Certification

UL 60950-1 Second Edition, CAN/CSA-C22.2
No. 60950-1 Second Edition, EN 60950-1
Second Edition, IEC 60950-1 Second Edition,
AS/NZS 60950-1, GB4943



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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr