

Cisco Nexus 9300 Géré L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimenta

Cisco Nexus 9300. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L3. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 48. Full duplex. Répertoire MAC: 32000 entrées, Capacité de commutation: 256 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage

EAN : 0889728175692
Réf. : N9K-C93180YC-FX3
Empilable: Oui

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  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-C93180YC-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 |
| Qualité de service (QoS) | Oui |
| Banc de commutateurs | L2/L3 |
| Type de commutateur | Géré |

Connectivité

| | |
|---|--------------------------------|
| Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base | Gigabit Ethernet (10/100/1000) |
| Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base | 48 |

Réseau

| | |
|---|--|
| Nombre de VLANs | 4000 |
| Fonctions LAN virtuelles | VLAN Identifier (VLAN ID) |
| Support VLAN | Oui |
| Agrégation de lien | Oui |
| Protocoles Spanning Tree (STP) | Oui |
| Commutation d'étiquette multiprotocole (MPLS) | Oui |
| Full duplex | Oui |
| Dimensionnement sans aucune intervention (ZTP, Zero touch provisioning) | Oui |
| Standards réseau | IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3ap, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z |

Transmission des données

| | |
|---|---------------|
| Mémoire cache de paquet | 16 Mo |
| Trames géantes | 9198 |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames) | Oui |
| Répertoire MAC | 32000 entrées |
| Taux de transfert | 190,48 Mpps |
| Capacité de commutation | 256 Gbit/s |

Sécurité

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Liste de contrôle d'accès (ACL) | Oui |
| Fonctions DHCP | DHCP snooping |

Caractéristiques de multidiffusion

Support à la multidiffusion Oui

Protocoles

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

Design

Sécurité UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1, CCC, CE Marking

Voyants Oui

Couleur du produit Gris

Empilable Oui

Grille de montage Oui

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes 27770 h

Micrologiciel évolutif Oui

Mémoire flash 16384 Mo

Mémoire interne 8192 Mo

Puissance

Consommation électrique typique 715 W

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) 48

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

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement 0 - 3000 m

Humidité relative de fonctionnement (H-H) 5 - 90%

Température hors fonctionnement -40 - 70 °C

Température d'opération -5 - 40 °C

Poids et dimensions

Hauteur 44 mm

Profondeur 445 mm

Largeur 445 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](#)