

Catalyst 9500 32 port 100G only

Neuf

Avantage

Cisco Catalyst 9500 32 port 100G only Advantage. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L3. Changement de type de modèles optiques: 100 Gigabit Ethernet. Full duplex. Répertoire MAC: 84000 entrées, Capacité de commutation: 64000 Gbit/s. Grille de montage

EAN : 0889728142687

Réf. : C9500-32C-A

Bloc d'alimentation inclus: Oui


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.7/10

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).

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 **Switchs et Hubs Cisco**, dont la référence est **C9500-32C-A**, a obtenu la note de **2.7/10**.

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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

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
Banc de commutateurs	L2/L3
Type de commutateur	Géré

Connectivité

Quantité de ports QSFP28	32
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Non

Réseau

Nombre de VLANs	4000
Fonctions LAN virtuelles	Policy-based VLAN, Private VLAN
Support VLAN	Oui
Full duplex	Oui

Fibre optique

Changement de type de modèles optiques	100 Gigabit Ethernet
--	----------------------

Transmission des données

Trames géantes	9216
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Répertoire MAC	84000 entrées
Capacité de commutation	64000 Gbit/s

Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	256-bit AES
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Fonctions DHCP	DHCP snooping

Caractéristiques de multidiffusion

Support à la multidiffusion	Oui
-----------------------------	-----

Protocoles

Protocoles de gestion	IGMP
-----------------------	------

Design

Couleur du produit	Gris
Grille de montage	Oui

représentation / réalisation

Mémoire flash	16000 Mo
Mémoire interne	16000 Mo
Type de mémoire	DRAM
Fréquence du processeur	2400 MHz
Intégré dans le processeur	Oui

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Bloc d'alimentation inclus	Oui

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 90%
Température hors fonctionnement	-20 - 65 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Données logistiques

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](#)