

Cisco Catalyst C9500-48Y4C-E commutateur réseau Géré L2/L3 1U Gris

Neuf

Cisco Catalyst C9500-48Y4C-E. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L3. Full duplex. Répertoire MAC: 82000 entrées, Capacité de commutation: 3200 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ba, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x, IEEE.... Grille de montage, Format: 1U

EAN : 0889728142571
Réf. : C9500-48Y4C-E
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 **C9500-48Y4C-E**, 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

Quantité de ports QSFP28	4
Quantité de ports SFP28	48
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Non

Réseau

Nombre de VLANs	4094
Support VLAN	Oui
Full duplex	Oui
Acheminement sur politique	Oui
Soutien 10G	Oui
Standards réseau	IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ba, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x, IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z

Transmission des données

Répertoire MAC	82000 entrées
Capacité de commutation	3200 Gbit/s

Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	256-bit AES
--------------------------------	-------------

Caractéristiques de multidiffusion

Fonctions de multidiffusion	Multicast FIB
Support à la multidiffusion	Oui

Protocoles

Protocoles de gestion	SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3
-----------------------	-------------------------

Design

Couleur du produit	Gris
Format	1U
Empilable	Oui
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

Tension d'entrée AC	90 - 264 V
Alimentation redondante (RPS)	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](#)