

Cisco Catalyst C9350-24P commutateur réseau Géré L3 Connexion Ethernet, supportant l'alimentation vi

Neuf

Cisco Catalyst C9350-24P. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L3. Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 24. Full duplex. Répertoire MAC: 64000 entrées, Capacité de commutation: 2048 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3bt. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage, Format: 1U

EAN : 0889728636414

Réf. : C9350-24P

Empilable: 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 **C9350-24P**, 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 |
| Inspection ARP | Oui |
| Configuration des paramètres de localisation (CLI) | Oui |
| Qualité de service (QoS) | Oui |
| Banc de commutateurs | L3 |
| Type de commutateur | Géré |

Connectivité

| | |
|---|----|
| Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base | 24 |
|---|----|

Réseau

| | |
|------------------|--------------|
| Support VLAN | Oui |
| Full duplex | Oui |
| Soutien 10G | Oui |
| Standards réseau | IEEE 802.3bt |

Transmission des données

| | |
|---|---------------|
| Trames géantes | 9216 |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames) | Oui |
| Route statique | Oui |
| Répertoire MAC | 64000 entrées |
| Capacité de commutation | 2048 Gbit/s |

Sécurité

| | |
|---------------------------------|-----|
| Filtrage IGMP | Oui |
| Liste de contrôle d'accès (ACL) | Oui |

Caractéristiques de multidiffusion

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

Design

| | |
|--------------------|------|
| Voyants | Oui |
| Couleur du produit | Gris |
| Format | 1U |
| Empilable | Oui |

Grille de montage Oui

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes 342720 h
Mémoire flash 18000 Mo
Mémoire interne 16000 Mo

Puissance

Consommation électrique typique 30 W
Fréquence d'entrée AC 50/60 Hz
Tension d'entrée AC 100 - 230 V
Source d'alimentation Secteur

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Budget Total Power over Ethernet (PoE) 720 W
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Oui

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 90%
Température hors fonctionnement -40 - 75 °C
Température d'opération -5 - 45 °C

Poids et dimensions

Poids 6,14 kg
Hauteur 44 mm
Profondeur 383 mm
Largeur 445 mm

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation Oui



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](#)