

# Cisco Catalyst C9350-48P commutateur réseau Géré L3 Connexion Ethernet, supportant l'alimentation vi

Neuf

Cisco Catalyst C9350-48P. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L3. Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 48. Full duplex. Répertoire MAC: 64000 entrées, Capacité de commutation: 2096 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3bt. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage, Format: 1U

EAN : 0889728636384

Réf. : C9350-48P

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 CO<sub>2</sub>

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 **C9350-48P**, 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

### 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	2096 Gbit/s

### Sécurité

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

### Caractéristiques de multidiffusion

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

### Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Gris
Format	1U
Empilable	Oui
Grille de montage	Oui

### représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	391980 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)	1440 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	472 mm
Largeur	445 mm

### Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
----------------------	-----

### Connectivité

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	48
---	----



#### 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](#)