

# Cisco Catalyst C9300-48S-E commutateur réseau Géré L2/L3 Gris

Neuf

Cisco Catalyst C9300-48S-E. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L3. 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.... Grille de montage

EAN : 0889728193559  
Réf. : C9300-48S-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 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).

### 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 **C9300-48S-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.

---

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

### Connectivité

|  |     |
|--|-----|
| Quantité d'emplacements de modules SFP             | 48  |
| Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base | Non |

### Réseau

|                  |  |
|------------------|--|
| Nombre de VLANs  | 4000   |
| Support VLAN     | Oui  |
| Full duplex      | 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

|   |               |
|---|---------------|
| Trames géantes                            | 9198          |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames) | Oui           |
| Répertoire MAC                            | 32000 entrées |
| Taux de transfert                         | 190,47 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 |
|-----------------------------|-----|

### Design

|                    |      |
|--------------------|------|
| Voyants            | Oui  |
| Couleur du produit | Gris |
| Empilable          | Oui  |

Grille de montage Oui

### représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes 281920 h

### 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

Poids 7,86 kg

Hauteur 43 mm

Profondeur 488 mm

Largeur 444 mm

### 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](#)