

# Cisco Nexus N9K-C92348GC-FX3 commutateur réseau Géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Gris

Neuf

Cisco Nexus N9K-C92348GC-FX3. Type de commutateur: Géré. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 48, Quantité de Ports USB 2.0: 1. Répertoire MAC: 97000 entrées. Grille de montage, Format: 1U

EAN : 0889728624206  
Réf. : N9K-C92348GC-FX3  
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 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 **N9K-C92348GC-FX3**, 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.

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

Type de commutateur Géré

### Connectivité

Quantité de Ports USB 2.0	1
Quantité de ports QSFP28	2
Quantité de ports SFP28	4
Connecteur de fibre optique	QSFP28, SFP28
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	48

### Réseau

Nombre de VLANs	4096
Support VLAN	Oui
Protocoles Spanning Tree (STP)	Oui
Soutien 10G	Oui

### Transmission des données

Mémoire cache de paquet	40 Mo
Répertoire MAC	97000 entrées

### Sécurité

Filtrage IGMP	Oui
Entrées IGMP	8000
Liste de contrôle d'accès à l'entrée	3000
Liste de contrôle d'accès à la sortie	2000
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui

### Caractéristiques de multidiffusion

Support à la multidiffusion Oui

### Design

Nombre de ventilateurs	3 ventilateur(s)
Couleur du produit	Gris
Format	1U
Grille de montage	Oui

## représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	474571 h
Niveau sonore	71,6 dB
Mémoire interne	8000 Mo
Intégré dans le processeur	Oui

## Puissance

Consommation (max)	245 W
Consommation électrique typique	150 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Nombre d'alimentations d'énergie	1
Bloc d'alimentation inclus	Oui

## PoE (alimentation via le port Ethernet)

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
---	-----

## Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 4000 m
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 85%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 85%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

## Poids et dimensions

Hauteur	44 mm
Profondeur	457 mm
Largeur	439 mm

## Certificat

Compliance certificats	RoHS
------------------------	------

## 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](#)