

# Cisco C8200-1N-4T Routeur connecté Gigabit Ethernet Gris

Cisco C8200-1N-4T. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ag, IEEE 802.3ah, Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet. Algorithme de sécurité soutenu: IPSec. Fabricant de processeur: Intel, Capacité de stockage interne: 16 Go, Mémoire flash: 8000 Mo. Couleur du produit: Gris, Capacité du rack: 1U. Type de source d'alimentation: Secteur, Tension d'entrée AC: 90 - 264 V

EAN : 0889728309493  
Réf. : C8200-1N-4T

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 **C8200-1N-4T**, 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. 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

### Connexion WAN

Compatibilité modem USB 3G/4G	Non
Emplacement de carte SIM	Non
Ethernet WAN	Oui

### Réseau

Support VLAN	Oui
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Standards réseau	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ag, IEEE 802.3ah

### Caractéristiques de gestion

Gestion basée sur le web	Oui
--------------------------	-----

### Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
-------------------------------------	---

### Protocoles

Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui

### Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	IPSec
--------------------------------	-------

### Caractéristiques

Certification	UL 60950-1 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 EN 60950-1 IEC 60950-1 AS/NZS 60950-1 IEC/EN 60825
Temps moyen entre pannes	692577 h
Mémoire interne	8192 Mo
Mémoire flash	8000 Mo
Capacité de stockage interne	16 Go
Fabricant de processeur	Intel
Intégré dans le processeur	Oui

### Design

Capacité du rack	1U
Grille de montage	Oui
Couleur du produit	Gris

## Puissance

Tension d'entrée AC	90 - 264 V
Type de source d'alimentation	Secteur

## Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 3050 m
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 85%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

## Poids et dimensions

Poids	4,54 kg
Hauteur	43,9 mm
Profondeur	299,7 mm
Largeur	438,1 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](#)