

Cisco Catalyst 1200 Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Blanc

Cisco Catalyst 1200. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2. 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: 10, Port de console: RJ-45/USB Type-C. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 20 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, Format: 1U

EAN : 0889728521819
Réf. : C1200-8T-E-2G

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 **C1200-8T-E-2G**, 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

Caractéristiques de gestion

| | |
|--|------|
| Support MIB | Y |
| Configuration des paramètres de localisation (CLI) | Oui |
| Gestion basée sur le web | Oui |
| Qualité de service (QoS) | Oui |
| Banc de commutateurs | L2 |
| Type de commutateur | Géré |

Connectivité

| | |
|---|--------------------------------|
| Port de console | RJ-45/USB Type-C |
| Quantité d'emplacements de modules SFP | 2 |
| 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 | 10 |

Réseau

| | |
|--|--|
| Nombre de VLANs | 255 |
| Support VLAN | Oui |
| Agrégation de lien | Oui |
| Contrôle Broadcast storm | Oui |
| Protocoles Spanning Tree (STP) | Oui |
| Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file | Oui |
| Port mirroring (Mise en miroir des ports) | Oui |
| Soutien 10G | Non |
| Standards réseau | IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az |

Transmission des données

| | |
|---|--------------|
| Mémoire cache de paquet | 1,5 Mo |
| Trames géantes | 9000 |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames) | Oui |
| Nombre de files | 8 |
| Répertoire MAC | 8000 entrées |

| | |
|-------------------------|------------|
| Taux de transfert | 14,88 Mpps |
| Capacité de commutation | 20 Gbit/s |

Sécurité

| | |
|---|----------------------------|
| Algorithme de sécurité soutenu | 802.1x RADIUS |
| Protection en boucle | Oui |
| Prévention contre les attaques Dos (Deni de service)) | Oui |
| Algorithmes de planification de file d'attente | Weighted Round Robin (WRR) |
| Règles de listes de contrôle d'accès | 512 |

Caractéristiques de multidiffusion

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

Protocoles

| | |
|---|-----|
| Protocole d'enregistrement GARP VLAN (GVRP) | Oui |
|---|-----|

Design

| | |
|----------------------------|-------|
| Voyants | Oui |
| Bouton de réinitialisation | Oui |
| Couleur du produit | Blanc |
| Format | 1U |
| Grille de montage | Oui |

représentation / réalisation

| | |
|----------------------------|------------|
| Temps moyen entre pannes | 2171669 h |
| Micrologiciel évolutif | Oui |
| Mémoire flash | 512 Mo |
| Mémoire interne | 1000 Mo |
| Type de mémoire | DDR4-SDRAM |
| Fréquence du processeur | 1,4 MHz |
| Intégré dans le processeur | Oui |

Puissance

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Type de prise | Type C |
| Consommation électrique typique | 10,65 W |
| Fréquence d'entrée AC | 50/60 Hz |
| Tension d'entrée AC | 100 - 240 V |

Source d'alimentation Secteur

PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage) 10 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 90%
Température hors fonctionnement -25 - 70 °C
Température d'opération -5 - 50 °C

Poids et dimensions

Poids 1,39 kg
Hauteur 43,9 mm
Profondeur 268,2 mm
Largeur 184,9 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet 2,45 kg
Hauteur du colis 103,9 mm
Profondeur du colis 544,8 mm
Largeur du colis 299 mm

Certificat

Certification UL (UL 62368), CSA (CSA 22.2), CE mark, FCC Part 15 (CFR 47) Class A

Données logistiques

Pays d'origine Chine



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](#)