

Cisco CBS350-8P-E-2G Géré L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Argent

Neuf

Cisco CBS350-8P-E-2G. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L3. 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: 8, Quantité de Ports USB 2.0: 1. Répertoire MAC: 16000 entrées. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE.... Grille de montage

EAN : 0889728497411
Réf. : CBS350-8P-E2GUK-RF
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 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 **CBS350-8P-E2GUK-RF**, 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

| | |
|--|-------|
| Support MIB | Y |
| Inspection ARP | Oui |
| Configuration des paramètres de localisation (CLI) | Oui |
| Gestion basée sur le web | Oui |
| Géré sur le Cloud | Oui |
| Qualité de service (QoS) | Oui |
| Banc de commutateurs | L2/L3 |
| Type de commutateur | Géré |

Connectivité

| | |
|---|--------------------------------|
| Quantité de Ports USB 2.0 | 1 |
| Quantité de ports Combo 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 | 8 |

Réseau

| | |
|--|---|
| Nombre de VLANs | 4094 |
| Support VLAN | Oui |
| Assistance contrôle des flux | Oui |
| Agrégation de lien | Oui |
| Contrôle Broadcast storm | Oui |
| Auto MDI/MDI-X | Oui |
| Protocoles Spanning Tree (STP) | Oui |
| Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file | Oui |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100,1000 Mbit/s |
| Port mirroring (Mise en miroir des ports) | Oui |
| Soutien 10G | Oui |
| Standards réseau | IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad |

Transmission des données

| | |
|---|---------------|
| Trames géantes | 9000 |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames) | Oui |
| Répertoire MAC | 16000 entrées |

Sécurité

| | |
|--------------------------------------|--|
| Algorithme de sécurité soutenu | HTTPS, SSH, SSL/TLS |
| Filtrage d'adresse MAC | Oui |
| Support SSH/SSL | Oui |
| Protection par mot de passe | Oui |
| Filtrage IGMP | Oui |
| Règles de listes de contrôle d'accès | 1024 |
| Liste de contrôle d'accès (ACL) | Oui |
| Fonctions DHCP | DHCP relay, DHCP server, DHCPv6 client |

Caractéristiques de multidiffusion

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

Protocoles

| | |
|-----------------------|------|
| Protocoles de gestion | SNMP |
|-----------------------|------|

Design

| | |
|----------------------------|--------|
| Voyants | Oui |
| Bouton de réinitialisation | Oui |
| Couleur du produit | Argent |
| Grille de montage | Oui |

représentation / réalisation

| | |
|----------------------------|---------|
| Micrologiciel évolutif | Oui |
| Mémoire flash | 256 Mo |
| Mémoire interne | 512 Mo |
| Fréquence du processeur | 800 MHz |
| Intégré dans le processeur | Oui |

Puissance

| | |
|----------------------------|-----|
| Bloc d'alimentation inclus | Oui |
|----------------------------|-----|

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 | 3,5 kg |
| Hauteur | 185 mm |
| Profondeur | 44 mm |
| Largeur | 268 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](#)