

# Cisco IE-3200-8P2S-E commutateur réseau Géré L2 Fast Ethernet (10/100) Connexion Ethernet, supportan

Neuf

Cisco IE-3200-8P2S-E. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Fast Ethernet (10/100), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 10, Port de console: RJ-45. Répertoire MAC: 8000 entrées. Standards réseau: IEEE 802.1x, IEEE 802.3. Voltage d'entrée DC: 9.6 - 60 V. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

EAN : 0889728140157  
Réf. : IE-3200-8P2S-E

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 **IE-3200-8P2S-E**, 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.

---

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

Journal des événements du système	Oui
Inspection ARP	Oui
Gestion basée sur le web	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Banc de commutateurs	L2
Type de commutateur	Géré

### Connectivité

Cartes mémoire compatibles	SD
Port de console	RJ-45
Quantité d'emplacements de modules SFP	2
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Fast Ethernet (10/100)
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	10

### Réseau

Nombre de VLANs	256
Fonctions LAN virtuelles	VLAN Identifier ( VLAN ID)
Support VLAN	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Limitation du débit	Oui
Protocoles Spanning Tree (STP)	Oui
Soutien 10G	Non
Standards réseau	IEEE 802.1x, IEEE 802.3

### Transmission des données

Nombre de files	8
Répertoire MAC	8000 entrées

### Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	SNMP, SNMPv3, SSH
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Filtrage/protection BPDU	Oui
Authentification	Guest VLAN, Authentification par l'adresse MAC
Filtrage IGMP	Oui

Entrées IGMP	1000
Règles de listes de contrôle d'accès	1500
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Fonctions DHCP	DHCP server, DHCP snooping

### Caractéristiques de multidiffusion

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

### Design

Compatibilité électromagnétique	FCC 47 CFR 15 B A, EN 55032/CISPR 32 A, VCCI A, AS/NZS CISPR 32 A, CISPR 11 A, ICES 003 A, CNS 13438 A, KN 32 A, EN 300 386
Code (IP) Internationale Protection	IP30
Montage des rails DIN	Oui
Couleur du produit	Noir

### représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	613125 h
Dernier souffle	Oui
Mémoire flash	1500 Mo
Mémoire interne	2048 Mo
Type de mémoire	DRAM

### Puissance

Consommation électrique typique	35 W
Courant d'entrée	5.5 A
Voltage d'entrée DC	9.6 - 60 V
Alimentation redondante (RPS)	Oui

### PoE (alimentation via le port Ethernet)

Budget Total Power over Ethernet (PoE)	240 W
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	8
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C

Température d'opération -40 - 70 °C

### Poids et dimensions

Poids	1,7 kg
Hauteur	152,4 mm
Profondeur	134,6 mm
Largeur	91,4 mm

### Certificat

Certification	UL/CSA 60950-1, CB to IEC 60950-1, UL/CSA 62368-1, CB to IEC 62368-1, UL/CSA 61010-2-201, CB IEC/EN 61010-2-201, UL121201(I, Div 2, A-D), SA 213 (I, Div 2, A-D), UL/CSA 60079-0, -15 (I, 2, Gc/IIC), IEC 60079-0, -15 IECEx (I, 2, Gc/IIC), EN 60079-0, -15 ATEX (I, 2, Gc/IIC), EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 61000-6-1 EN 61326-1 IEEE 1613 EN/IEC 61850-3 EN50121-4 ODVA
---------------	---

### 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](#)