

# Cisco Catalyst IE-3300-8T2S-E commutateur réseau Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

Cisco Catalyst IE-3300-8T2S-E. 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: 8, Quantité de Ports USB 2.0: 2, Port de console: RJ-45. Répertoire MAC: 8000 entrées. Standards réseau: IEEE 1588, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE.... Voltage d'entrée DC: 9.6 - 60 V. Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Grille de montage

EAN : 0889728140188  
Réf. : IE-3300-8T2S-E  
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 **IE-3300-8T2S-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

Support MIB	802.1X MIB, CISCO-DHCP-SNOOPING-MIB, CISCO-UDLD-MIB, CISCO-ENVMON-MIB, CISCO-PRIVATE-VLAN-MIB, CISCO-PAE-MIB, Cisco-Port-QoS-MIB, CISCO-ERR-DISABLE-MIB, CISCO- PROCESS-MIB, LLDP-MIB, CiscoMACNotification-MIB, CISCO-CONFIG-COPY-MIB, LLDP-MED-MIB, Bridge-MIB, CISCO-CAR-MIB, CISCO-LAG-MIB, CISCO-SYSLOG-MIB, CISCO-FTP-CLIENT-MIB, CISCO-VLAN-IFTABLE-RELATIONSHIP-MIB, CISCO-VLAN-MEMBERSHIP-MIB, Cisco-REP-MIB, CISCO-PORT-STORM-CONTROL-MIB, CISCO-CDP-MIB, CISCO-IP-STAT-MIB, CISCO-LICENSE-MGMT-MIB, CISCO-STP-EXTN-MIB, CISCO-VTP-MIB, IEEE8023-LAG-MIB, SMON-MIB, CISCO-ACCESS-ENVMON-MIB, CISCO-CALLHOME-MIB, CISCO-CONFIG-MAN-MIB, CISCO-FLASH-MIB, CISCO-ENTITY-SENSOR-MIB, IP-MIB, CISCO-PAGP-MIB
Journal des événements du système	Oui
Inspection ARP	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Banc de commutateurs	L2
Type de commutateur	Géré

### Connectivité

Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Cartes mémoire compatibles	SD
Quantité de Ports USB 2.0	2
Port de console	RJ-45
Quantité d'emplacements de modules SFP	2
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	8
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	256
-----------------	-----

Agrégation de lien	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Protocles Spanning Tree (STP)	Oui
Soutien 10G	Non
Standards réseau	IEEE 1588, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

### Transmission des données

Trames géantes	8996
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Nombre de files	8
Répertoire MAC	8000 entrées

### Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, SNMPv3, SSH
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Filtrage/protection BPDU	Oui
Authentification	Guest VLAN, Authentification par l'adresse MAC
Type d'authentification	IEEE 802.1x, RADIUS, TACACS+
Filtrage IGMP	Oui
Entrées IGMP	1000
Liste de contrôle d'accès à l'entrée	3000
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Fonctions DHCP	DHCP server

### Caractéristiques de multidiffusion

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

### Protocoles

Protocole de commutation	IGMPv1, v2, v3 snooping, IGMP filtering, IGMP querier
Protocoles de gestion	IEEE 802.1, 802.3 standard, NTP, UDLD, CDP, LLDP, unicast MAC filter, PAgP, LACP VTPv2, VTPv3, EtherChannel, voice VLAN, PVST+, MSTP, and RSTP

### Design

Code (IP) Internationale Protection	IP20
-------------------------------------	------

Montage des rails DIN	Oui
Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Grille de montage	Oui

### représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	633420 h
Mémoire flash	1500 Mo
Mémoire interne	2000 Mo

### Puissance

Consommation électrique typique	23 W
Courant d'entrée	3.8 A
Voltage d'entrée DC	9.6 - 60 V
Alimentation redondante (RPS)	Oui
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 - 4572 m
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	-40 - 75 °C

### Poids et dimensions

Poids	1,7 kg
Hauteur	152 mm
Profondeur	135 mm
Largeur	91 mm

### Certificat

Certification	UL, BSMI CNS 13438 Class A, CISPR 24, cUL, EN55022, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, NOM, VCCI Class A ITE, IEC 60950, EN55
---------------	--

## 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](#)

### Informations et contact

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)