

Cisco Catalyst IE3300 Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimen

Cisco Catalyst IE3300. 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: 16, 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: Prise d'entrée AC. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage

EAN : 0889728205061
Réf. : IEM-3300-16P=

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 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 **Accessoire Réseau Cisco**, dont la référence est **IEM-3300-16P=**, 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	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	Prise d'entrée AC
Port de console	RJ-45
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	16

Réseau

Agrégation de lien	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Protocoles Spanning Tree (STP)	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T

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

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
Filtrage IGMP	Oui
Entrées IGMP	1000
Entrées IPv6 de Liste de contrôle d'accès (ACL)	512
Entrées IPv4 de Liste de contrôle d'accès (ACL)	2000
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Fonctions DHCP	DHCP snooping

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	1043520 h
Mémoire flash	1500 Mo
Mémoire interne	4000 Mo

Puissance

Consommation électrique typique	21 W
Courant d'entrée	6.3 A
Voltage d'entrée DC	9.6 - 60 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	120 - 230 V

PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 4572 m
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	-40 - 70 °C

Poids et dimensions

Hauteur	76,2 mm
Profondeur	127 mm
Largeur	152,4 mm

Contenu de l'emballage

Guide d'utilisation	Oui
Manuel d'utilisation	Oui
Câbles inclus	Secteur

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
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr