

Cisco C8300-1N1S-6T Routeur connecté Gigabit Ethernet Gris

Neuf

Cisco C8300-1N1S-6T. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ag, IEEE 802.3ah, Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 100,1000 Mbit/s. Version USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Protocole de commutation: MPLS, Protocole de routage: BGP, EIGRP, HSRP, IP, IS-IS, LISP, MPLS, OSPF, OSPFv3, RIP, RIP-2, VRRP, Fonctions IPv4 et IPv6: IPv4/IPv6 access-control list (ACL). Algorithme de sécurité soutenu: 3DES, 128-bit AES, 256-bit AES, 256-bit AES-XTS, 2048-bit RSA, DES, MD5, SHA-1, SHA-2, SHA-256,..., Méthode d'authentification: AAA, RSA (2048 bit),

EAN : 0889728309486
Réf. : C8300-1N1S-6T

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 **C8300-1N1S-6T**, 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

Connexion WAN

WAN SFP	Oui
Compatibilité modem USB 3G/4G	Non
Emplacement de carte SIM	Non
DSL WAN	Oui
Ethernet WAN	Oui

Réseau

LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Standards réseau	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ag, IEEE 802.3ah

Caractéristiques de gestion

Qualité de service (QoS)	Oui
Gestion basée sur le web	Oui

Connectivité

Nombre de ports USB	2
Version USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Quantités d'emplacements de module SFP+	2
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4

Protocoles

Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Fonctions IPv4 et IPv6	IPv4/IPv6 access-control list (ACL)
Protocole de routage	BGP, EIGRP, HSRP, IP, IS-IS, LISP, MPLS, OSPF, OSPFv3, RIP, RIP-2, VRRP
Protocole de commutation	MPLS

Sécurité

Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation)	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Filtrage URL	Oui
Méthode d'authentification	AAA, RSA (2048 bit), ESP-256-CBC, HMAC-SHA1, ECDSA (256/384 bit)

Pare-feu	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	3DES, 128-bit AES, 256-bit AES, 256-bit AES-XTS, 2048-bit RSA, DES, MD5, SHA-1, SHA-2, SHA-256, SHA-384, SHA-512

Caractéristiques

Temps moyen entre pannes	536060 h
Taille maximale de la carte mémoire	32 Go
Type de mémoire interne	DDR4
Mémoire interne	8192 Mo
Mémoire flash	8192 Mo
Capacité de stockage interne	16 Go
Supports de stockage	SSD
Fabricant de processeur	Intel

Design

Voyants	Oui
Capacité du rack	1U
Grille de montage	Oui
Couleur du produit	Gris

Puissance

Tension d'entrée AC	85 - 264 V
Type de source d'alimentation	Secteur

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 3050 m
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 85%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Hauteur	43,9 mm
Profondeur	412,8 mm
Largeur	444,5 mm



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](#)