

D-Link DIS-200G-12S commutateur réseau Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

Neuf

D-Link DIS-200G-12S commutateur réseau Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

EAN : 0790069433535
Réf. : DIS-200G-12S

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 D-Link**, dont la référence est **DIS-200G-12S**, 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 D-Link 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

Journal des événements du système	Oui
Configuration des paramètres de localisation (CLI)	Oui
Gestion basée sur le web	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Banc de commutateurs	L2
Type de commutateur	Géré

Connectivité

Port de console	RJ-45
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	10
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	10
Quantité d'emplacements de modules SFP	2

Réseau

Nombre de VLANs	4094
Fonctions LAN virtuelles	Voice VLAN, Tagged VLAN, Port-based VLAN
Support VLAN	Oui
Agrégation de lien	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Protocles Spanning Tree (STP)	Oui
Négociation automatique	Oui
Détection de liaison active	Oui
Full duplex	Oui
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Soutien 10G	Non
Standards réseau	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Fibre optique

Technologie de câblage Ethernet sur fibre	1000BASE-X
---	------------

Transmission des données

Trames géantes	9216
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Enregistrement-et-réémission	Oui
Répertoire MAC	8000 entrées
Taux de transfert	17,85 Mpps
Capacité de commutation	24 Gbit/s

Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, SSL/TLS
Authentification	Authentification sur port
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	Oui
Type d'authentification	RADIUS
Algorithmes de planification de file d'attente	SPQ, Weighted Round Robin (WRR)
Filtrage IGMP	Oui
Fonctions DHCP	DHCP client

Caractéristiques de multidiffusion

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

Protocoles

Protocoles de gestion	SNMP v1/v2c/v3, SNMP, Telnet
-----------------------	------------------------------

Design

Compatibilité électromagnétique	CISPR 22, FCC Part 15B Class A
Sécurité	UL60950-1
Code (IP) Internationale Protection	IP30
Montage mural	Oui
Montage des rails DIN	Oui
Voyants	Oui
Matériau du boîtier/corps	Métal
Couleur du produit	Noir
Grille de montage	Oui
Nombre de ventilateurs	0 ventilateur(s)

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes 276773 h

Détails techniques

Hauteur du carton d'expédition	25,2 cm
Largeur du carton d'expédition	37,2 cm
Longueur du carton d'expédition	40,9 cm
Poids net du colis d'expédition	10,4 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	5 pièces
Poids brut de palette (air)	268,8 kg
Casiers principaux (externes) par palette (air)	24 pièces
Quantité par palette (air)	120 pièces
Longueur brute de la palette	110 cm
Largeur brute de la palette	120 cm
Hauteur de la palette (air)	114,3 cm
Poids brut de palette (mer)	470,4 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	42 pièces
Produits par palette (mer)	210 pièces
Hauteur de la palette (mer)	189,9 cm
Poids brut du casier d'expédition (interne)	11,2 kg

Puissance

Consommation (max)	10,26 W
Voltage d'entrée DC	12 - 48 V

PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

Conditions environnementales

Dissipation thermique	35,01 BTU/h
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	-40 - 65 °C

Poids et dimensions

Poids	1,63 kg
-------	---------

Hauteur	210 mm
Profondeur	53 mm
Largeur	171,2 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	2,07 kg
Hauteur du colis	76 mm
Profondeur du colis	355 mm
Largeur du colis	217 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------

Certificat

Certification

CE, FCC, BSMI EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 RS EN 61000-4-4 EFT EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 CS EN 61000-4-8 IEC 60068-2-27 IEC 60068-2-32 IEC 60068-2-6



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](#)