

D-Link DGS-1210-10 Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir, Gris

Neuf

D-Link DGS-1210-10. 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. Full duplex. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 20 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Grille de montage, Format: 1U

EAN : 0790069467707
Réf. : DGS-1210-10/E
Empilable: 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 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 **DGS-1210-10/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 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.

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	Y
Inspection ARP	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

Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Quantité d'emplacements de modules SFP	2
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

Assistance contrôle des flux	Oui
Agrégation de lien	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Protocles Spanning Tree (STP)	Oui
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	Oui
Négociation automatique	Oui
Full duplex	Oui
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Soutien 10G	Non
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Transmission des données

Mémoire cache de paquet	0,512 Mo
Trames géantes	9216
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Enregistrement-et-réémission	Oui

Répertoire MAC	8000 entrées
Taux de transfert	14,88 Mpps
Capacité de commutation	20 Gbit/s

Sécurité

Filtrage d'adresse MAC	Oui
Protection en boucle	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui

Caractéristiques de multidiffusion

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

Design

Couleur du produit	Noir, Gris
Format	1U
Empilable	Oui
Grille de montage	Oui

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	205249 h
--------------------------	----------

Détails techniques

Hauteur du carton d'expédition	31,7 cm
Largeur du carton d'expédition	34,6 cm
Longueur du carton d'expédition	38,2 cm
Poids net du colis d'expédition	10,4 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	5 pièces
Poids brut de palette (air)	425,5 kg
Casiers principaux (externes) par palette (air)	36 pièces
Quantité par palette (air)	180 pièces
Longueur brute de la palette	110 cm
Largeur brute de la palette	120 cm
Hauteur de la palette (air)	140,3 cm
Poids brut de palette (mer)	625,9 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	54 pièces
Produits par palette (mer)	270 pièces
Hauteur de la palette (mer)	2,04 m

Poids brut du casier d'expédition (interne) 11,1 kg

Puissance

Tension d'entrée AC 100 - 240 V

PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

Conditions environnementales

Dissipation thermique 373,96 BTU/h

Taux d'humidité relative (stockage) 5 - 95%

Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 95%

Température hors fonctionnement -10 - 70 °C

Température d'opération 0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids 980 g

Hauteur 44 mm

Profondeur 126 mm

Largeur 280 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet 2,08 kg

Hauteur du colis 70 mm

Profondeur du colis 325 mm

Largeur du colis 286 mm

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](#)