

D-Link DGS-1210-52MP Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'aliment

Neuf

D-Link DGS-1210-52MP. 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: 48, Nombre de modules SFP installés: 4. Full duplex. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 104 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

EAN : 0790069467806
Réf. : DGS-1210-52MP/E
Empilable:
Bloc d'alimentation inclus: Oui
Quantité de ports:
Port vidéo:
Interface:

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-1210-52MP/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.

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

Type de commutateur	Géré
Banc de commutateurs	L2
Qualité de service (QoS)	Oui
Gestion basée sur le web	Oui

Connectivité

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	48
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Nombre de modules SFP installés	4

Réseau

Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Soutien 10G	Non
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Semi-duplex	Oui
Full duplex	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	Oui
Protocoles Spanning Tree (STP)	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Agrégation de lien	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Support VLAN	Oui
Nombre de VLANs	256

Transmission des données

Capacité de commutation	104 Gbit/s
Taux de transfert	77,4 Mpps
Répertoire MAC	16000 entrées
Route statique	Oui

Nombre de routes statiques	256
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	10000
Mémoire cache de paquet	12 Mo

Sécurité

Filtrage IGMP	Oui
Protection en boucle	Oui

Design

Couleur du produit	Noir, Gris
Voyants	Oui

représentation / réalisation

Mémoire interne	128 Mo
Mémoire flash	32 Mo
Temps moyen entre pannes	236406 h

Puissance

Source d'alimentation	Secteur
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Nombre d'alimentations d'énergie	1
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Consommation (max)	54,4 W

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	48
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	370 W

Conditions environnementales

Température d'opération	-5 - 50 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Dissipation thermique	507,23 BTU/h

Poids et dimensions

Poids	6,26 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	430 mm
Largeur	440 mm

Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
----------------------------	-----

Certificat

Compliance certificates	BSMI, CB, CCC, cUL
-------------------------	--------------------



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](#)