

D-Link DGS-1210-48 commutateur réseau Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir

Neuf

D-Link DGS-1210-48. 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. Full duplex. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 104 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connecteur d'alimentation: Prise d'entrée AC. Grille de montage, Format: 1U

EAN : 0790069468551
Réf. : DGS-1210-48/E
Empilable: Oui
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-1210-48/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

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

Connectivité

Connecteur d'alimentation	Prise d'entrée AC
Quantité de ports SFP/SFP+	4
Quantité d'emplacements de modules SFP	4
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)
Quantité de ports Combo SFP	4

Réseau

Nombre de VLANs	256
Assistance contrôle des flux	Oui
Agrégation de lien	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Protocles Spanning Tree (STP)	Oui
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	Oui
Full duplex	Oui
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Support VLAN	Oui
Négociation automatique	Oui

Transmission des données

Mémoire cache de paquet	12 Mo
Taux de transfert de données maximal	96 Gbit/s
Enregistrement-et-réémission	Oui
Répertoire MAC	16000 entrées
Capacité de commutation	104 Gbit/s
Trames géantes	10000
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Taux de transfert	77,4 Mpps

Sécurité

Filtrage d'adresse MAC	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Fonctions DHCP	DHCP server, DHCP client
Protection en boucle	Oui

Caractéristiques de multidiffusion

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

Design

Sécurité	cUL, LVD
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Couleur du produit	Noir
Empilable	Oui
Grille de montage	Oui
Voyants	Oui
Format	1U

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	400667 h
Niveau sonore	0 dB
Mémoire flash	32 Mo
Mémoire interne	128 Mo
Type de mémoire	DDR3-SDRAM

Détails techniques

Hauteur du carton d'expédition	38,3 cm
--------------------------------	---------

Largeur du carton d'expédition	31,4 cm
Longueur du carton d'expédition	56,2 cm
Poids net du colis d'expédition	14,1 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	3 pièces
Poids brut de palette (air)	289,6 kg
Casiers principaux (externes) par palette (air)	18 pièces
Quantité par palette (air)	54 pièces
Longueur brute de la palette	110 cm
Largeur brute de la palette	120 cm
Hauteur de la palette (air)	128,4 cm
Poids brut de palette (mer)	470,2 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	30 pièces
Produits par palette (mer)	90 pièces
Hauteur de la palette (mer)	2,05 m
Poids brut du casier d'expédition (interne)	15 kg

Puissance

Consommation électrique typique	59,1 W
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Source d'alimentation	Secteur
Consommation (max)	34,85 W
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
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	118,92 BTU/h
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Température d'opération	-5 - 50 °C

Poids et dimensions

Poids	3,46 kg
Hauteur	44 mm

Profondeur	210 mm
Largeur	440 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	4,69 kg
Hauteur du colis	98 mm
Profondeur du colis	552 mm
Largeur du colis	354 mm

Données logistiques

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

Autres caractéristiques

Vitesse de transfert des paquets	71.4 Mpps
Exigences d'alimentation	100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Émissions électromagnétiques	FCC Class A, CE Class A, IC Class A, VCCI Class A, C-Tick
Gestion de la performance	Telnet, SNMP, SNTP
LEDs de connectivité	Y
Technologie de connectivité	Avec fil
Dimensions (LxPxH)	440 x 250 x 44 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](#)