

D-Link DGS-1210-08P Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimenta

D-Link DGS-1210-08P. 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: 16000 entrées, Capacité de commutation: 20 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage

EAN : 0790069467691
Réf. : DGS-1210-08P/E
Empilable: Oui
Bloc d'alimentation inclus:
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-1210-08P/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 | 1213 MIB II, 1493 Bridge MIB, 1907 SNMP v2 MIB, 1215 Trap Convention MIB, 2233 Interface Group MIB, D-Link Private MIB, Power-Ethernet MIB, LLDP MIB, D-Link ZoneDefense MIB1 |
| Qualité de service (QoS) | Oui |
| Banc de commutateurs | L2 |
| Type de commutateur | Géré |

Connectivité

| | |
|---|--------------------------------|
| 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

| | |
|--|--|
| Support VLAN | Oui |
| Assistance contrôle des flux | Oui |
| Protocoles Spanning Tree (STP) | Oui |
| Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file | Oui |
| Full duplex | Oui |
| Soutien 10G | Oui |
| Standards réseau | IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af |

Transmission des données

| | |
|---|---------------|
| Mémoire cache de paquet | 6 Mo |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames) | Oui |
| Répertoire MAC | 16000 entrées |
| Capacité de commutation | 20 Gbit/s |

Sécurité

| | |
|---------------------------|-----|
| Filtrage d'adresse MAC | Oui |
| Sécurité de port statique | Oui |
| Support SSH/SSL | Oui |
| Filtrage IGMP | Oui |

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Liste de contrôle d'accès (ACL) | Oui |
| Fonctions DHCP | DHCP server, DHCP client |

Caractéristiques de multidiffusion

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

Protocoles

| | |
|----------------------------------|------------|
| Protocoles de liaison de données | IP |
| Protocoles de gestion | SNMP, RMON |

Design

| | |
|------------------------------|----------|
| Sécurité | cUL, LVD |
| Gestion optimisée des câbles | Oui |
| Voyants | Oui |
| Couleur du produit | Noir |
| Empilable | Oui |
| Grille de montage | Oui |

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 | 10,8 kg |
| Produit par casier d'expédition (interne) | 5 pièces |
| Poids brut de palette (air) | 436,1 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) | 644,9 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) | 11,6 kg |

Puissance

| | |
|---------------------|-------------|
| Tension d'entrée AC | 100 - 240 V |
|---------------------|-------------|

PoE (alimentation via le port Ethernet)

| | |
|---|-----|
| Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) | 8 |
| Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) | Oui |

Conditions environnementales

| | |
|---|-------------|
| 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

| | |
|------------|--------|
| Hauteur | 44 mm |
| Profondeur | 180 mm |
| Largeur | 280 mm |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|---------|
| Poids du paquet | 2,17 kg |
| Hauteur du colis | 72 mm |
| Profondeur du colis | 331 mm |
| Largeur du colis | 288 mm |

Données logistiques

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

Autres caractéristiques

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Vitesse de transfert des paquets | 14.9 Mp/s |
| Voyant LED d'alimentation | Oui |

Certificat

| | |
|---------------|------------|
| Certification | CE Class A |
|---------------|------------|



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](#)