

D-Link DGS-1250-52X Géré L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

Neuf

D-Link DGS-1250-52X. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L3. 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, Port de console: RJ-45. Répertoire MAC: 32000 entrées, Capacité de commutation: 176 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE.... Grille de montage

EAN : 0790069467899
Réf. : DGS-1250-52X/E
Bloc d'alimentation inclus: 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-1250-52X/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 | RFC2893, RFC4213, RFC4291, RFC2464, RFC2462, RFC4862, RFC2461, RFC4861, RFC2573, RFC1321, RFC2284, RFC2865, RFC2716, RFC3580, RFC826, RFC2463, RFC4443, RFC792, RFC793, RFC768, RFC791, RFC2389, RFC4113, RFC4022, RFC2618, RFC2674, RFC1398, RFC1643, RFC1650, RFC2358, RFC2665, RFC2021, RFC271, RFC1757, RFC2819, RFC1442, RFC1901, RFC1902, RFC1903, RFC1904, RFC1905, RFC1906, RFC1907, RFC1908, RFC2578, RFC3418, RFC2573, RFC2575, RFC2576, RFC1212, RFC1213, RFC1215, RFC1493, RFC1157, RFC2620, |
| Journal des événements du système | Oui |
| Inspection ARP | Oui |
| Configuration des paramètres de localisation (CLI) | Oui |
| Gestion basée sur le web | Oui |
| Qualité de service (QoS) | Oui |
| Banc de commutateurs | L3 |
| Type de commutateur | Géré |

Connectivité

| | |
|---|--------------------------------|
| Port de console | RJ-45 |
| Quantités d'emplacements de module SFP+ | 4 |
| 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 |

Réseau

| | |
|------------------------------|------------|
| Nombre de VLANs | 4094 |
| Fonctions LAN virtuelles | Voice VLAN |
| Support VLAN | Oui |
| Assistance contrôle des flux | Oui |
| Agrégation de lien | Oui |
| Contrôle Broadcast storm | Oui |
| Auto MDI/MDI-X | Oui |

| | |
|--|--|
| Protocoles Spanning Tree (STP) | Oui |
| Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file | Oui |
| Soutien 10G | Oui |
| Standards réseau | IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z |

Fibre optique

| | |
|---|---|
| Technologie de câblage Ethernet sur fibre | 100BASE-FX, 1000BASE-LHX, 1000BASE-X, 1000BASE-LX, 1000BASE-SX, 1000BASE-ZX |
|---|---|

Transmission des données

| | |
|---|---------------|
| Mémoire cache de paquet | 16 Mo |
| Trames géantes | 12000 |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames) | Oui |
| Nombre de routes statiques | 124 |
| Route statique | Oui |
| Répertoire MAC | 32000 entrées |
| Taux de transfert | 130,95 Mpps |
| Capacité de commutation | 176 Gbit/s |

Sécurité

| | |
|--|--|
| Algorithme de sécurité soutenu | EAP, LEAP, MD5, PEAP, SSH, SSL/TLS, TTLS |
| Protection en boucle | Oui |
| Liaison de port IP-MAC | Oui |
| Algorithmes de planification de file d'attente | Weighted Round Robin (WRR) |
| Filtrage IGMP | Oui |
| Règles de listes de contrôle d'accès | 768 |
| Liste de contrôle d'accès (ACL) | Oui |
| Fonctions DHCP | DHCP client, DHCP server, DHCP snooping |

Caractéristiques de multidiffusion

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

Design

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Compatibilité électromagnétique | CE A, VCCI A, FCC A, IC, BSMI |
| Voyants | Activité, Liaison, Énergie, Vitesse |

| | |
|--------------------|------|
| Couleur du produit | Noir |
| Grille de montage | Oui |

représentation / réalisation

| | |
|--------------------------|-------------|
| Temps moyen entre pannes | 589984,72 h |
| Niveau sonore | 50,7 dB |
| Mémoire flash | 64 Mo |
| Mémoire interne | 2048 Mo |
| Type de mémoire | DDR3-SDRAM |

Puissance

| | |
|----------------------------|-------------|
| Consommation (max) | 51,2 W |
| Tension d'entrée AC | 100 - 240 V |
| Bloc d'alimentation inclus | Oui |

PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

Conditions environnementales

| | |
|---|---------------|
| Dissipation thermique | 174,592 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 | 3,01 kg |
| Hauteur | 44 mm |
| Profondeur | 210 mm |
| Largeur | 440 mm |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|---------|
| Poids du paquet | 4,28 kg |
| Hauteur du colis | 91 mm |
| Profondeur du colis | 565 mm |
| Largeur du colis | 351 mm |

Certificat



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](#)