

D-Link DGS-1520-52/E commutateur réseau Géré L3 10G Ethernet (100/1000/10000) 1U Noir

Neuf

D-Link DGS-1520-52/E. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L3. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: 10G Ethernet (100/1000/10000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 50. Répertoire MAC: 16384 entrées, Capacité de commutation: 176 Gbit/s. Grille de montage, Format: 1U

EAN : 0790069472039

Réf. : DGS-1520-52/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-1520-52/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

Type de commutateur	Géré
Banc de commutateurs	L3
Gestion basée sur le web	Oui

Connectivité

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	50
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	10G Ethernet (100/1000/10000)
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	48
Quantité de ports Ethernet 10 G (cuivre)	2
Quantités d'emplacements de module SFP+	2
Ports Fibre Channel	2
Connecteur de fibre optique	SFP+

Réseau

Soutien 10G	Oui
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	Oui
Protocles Spanning Tree (STP)	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Agrégation de lien	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Support VLAN	Oui

Transmission des données

Capacité de commutation	176 Gbit/s
Taux de transfert	130,95 Mpps
Répertoire MAC	16384 entrées
Enregistrement-et-réémission	Oui
Route statique	Oui
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	12288

Sécurité

Filtrage IGMP	Oui
---------------	-----

Filtrage/protection BPDU	Oui
--------------------------	-----

Protection en boucle	Oui
----------------------	-----

Protocoles

Protocole de routage	OSPF, RIP, RIPng, VRRP
----------------------	------------------------

Protocole d'enregistrement GARP VLAN (GVRP)	Oui
---	-----

Design

Grille de montage	Oui
-------------------	-----

Empilable	Oui
-----------	-----

Format	1U
--------	----

Couleur du produit	Noir
--------------------	------

représentation / réalisation

Empilage physique (unités)	8
----------------------------	---

Empilage virtuel (unités)	32
---------------------------	----

Niveau sonore	56,8 dB
---------------	---------

Temps moyen entre pannes	364888 h
--------------------------	----------

Puissance

Source d'alimentation	Secteur
-----------------------	---------

Alimentation redondante (RPS)	Oui
-------------------------------	-----

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

Consommation (max)	51,2 W
--------------------	--------

PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

Conditions environnementales

Température d'opération	-5 - 50 °C
-------------------------	------------

Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
---------------------------------	-------------

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

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

Dissipation thermique	174,6 BTU/h
-----------------------	-------------

Poids et dimensions

Poids	2,78 kg
-------	---------

Hauteur	44 mm
---------	-------

Profondeur	207,4 mm
Largeur	441 mm

Durabilité

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

Certificat

Compliance certificates	BSMI, CE, Federal Communications Commission (FCC)
-------------------------	---



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](#)