

D-Link DGS-1520-28MP/E commutateur réseau Géré L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet,

D-Link DGS-1520-28MP/E. 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: 20. Répertoire MAC: 16384 entrées, Capacité de commutation: 140 Gbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage, Format: 1U

EAN : 0790069472008
Réf. : DGS-1520-28MP/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-1520-28MP/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

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

Connectivité

Connecteur de fibre optique	SFP+
Ports Fibre Channel	2
Quantités d'emplacements de module SFP+	2
Quantité de ports Ethernet 10 G (cuivre)	2
Quantité de ports Ethernet 2.5 G (cuivre)	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	20

Réseau

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

Transmission des données

Trames géantes	12288
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Route statique	Oui
Enregistrement-et-réémission	Oui
Répertoire MAC	16384 entrées
Taux de transfert	104,16 Mpps
Capacité de commutation	140 Gbit/s

Sécurité

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

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

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

Caractéristiques de multidiffusion

Espionnage MLD (Multicast listener discovery)	v1/v2
---	-------

Protocoles

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

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

Design

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

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

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

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

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	333946 h
--------------------------	----------

Niveau sonore	57,1 dB
---------------	---------

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

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

Puissance

Consommation (max)	453,3 W
--------------------	---------

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Budget Total Power over Ethernet (PoE)	370 W
--	-------

Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	20
---	----

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

Conditions environnementales

Dissipation thermique	1545,8 BTU/h
-----------------------	--------------

Poids et dimensions

Poids	4,29 kg
-------	---------

Données logistiques

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



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](#)