

D-Link DGS-1520-28 commutateur réseau Géré L3 **Neuf** 10G Ethernet (100/1000/10000) 1U Noir

D-Link DGS-1520-28. 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: 26. Répertoire MAC: 16384 entrées, Capacité de commutation: 128 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz,.... Grille de montage, Format: 1U

EAN : 0790069454769
Réf. : DGS-1520-28
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-1520-28**, 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, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». 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

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

Connectivité

Connecteur de fibre optique	SFP+
Ports Fibre Channel	2
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	24
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	26
Quantités d'emplacements de module SFP+	2
Quantité de ports Ethernet 10 G (cuivre)	2

Réseau

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
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-FX, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Soutien 10G	Oui
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Support VLAN	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	95,24 Mpps
Capacité de commutation	128 Gbit/s

Sécurité

Protection en boucle	Oui
Filtrage/protection BPDU	Oui
Saisies d'adresses MAC	Saisies d'adresses MAC statiques
Filtrage IGMP	Oui
Fonctions DHCP	DHCP snooping

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

Voyants	Activité, Liaison, Énergie, Vitesse
Couleur du produit	Noir
Format	1U
Empilable	Oui
Grille de montage	Oui

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	468252 h
Niveau sonore	51,8 dB
Empilage virtuel (unités)	32
Empilage physique (unités)	8

Puissance

Consommation (max)	30,4 W
Alimentation redondante (RPS)	Oui
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Source d'alimentation	Secteur

PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

Conditions environnementales

Dissipation thermique	103,7 BTU/h
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	-5 - 50 °C

Poids et dimensions

Poids	2,33 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	207,4 mm
Largeur	441 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990

Certificat

Certification CE Class A, FCC Class A, IC Class A, RCM Class A, VCCI Class A, BSMI 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](#)