

D-Link DGS-1510 Géré L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

D-Link DGS-1510. 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: 24. Full duplex. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 92 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Grille de montage

EAN : 0790069467974
Réf. : DGS-1510-28X/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-1510-28X/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

Qualité de service (QoS)	Oui
Banc de commutateurs	L3
Type de commutateur	Géré

Connectivité

Connecteur d'alimentation	DC-in jack
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	24

Réseau

Auto MDI/MDI-X	Oui
Full duplex	Oui
Soutien 10G	Oui
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Transmission des données

Mémoire cache de paquet	1,5 Mo
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Nombre de routes statiques	512
Enregistrement-et-réémission	Oui
Répertoire MAC	16000 entrées
Débit	68,45 Mpps
Capacité de commutation	92 Gbit/s

Sécurité

Sécurité de port statique	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Support SSH/SSL	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui

Design

Sécurité	cUL, CB
----------	---------

Voyants	Oui
Couleur du produit	Noir
Empilable	Oui
Grille de montage	Oui

représentation / réalisation

Niveau sonore	47,5 dB
---------------	---------

Détails techniques

Hauteur du carton d'expédition	38,3 cm
Largeur du carton d'expédition	29,6 cm
Longueur du carton d'expédition	52,9 cm
Poids net du colis d'expédition	7,49 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	3 pièces
Poids brut de palette (air)	471,4 kg
Casiers principaux (externes) par palette (air)	40 pièces
Quantité par palette (air)	120 pièces
Longueur brute de la palette	110 cm
Largeur brute de la palette	120 cm
Hauteur de la palette (air)	2,05 m
Poids brut de palette (mer)	471,4 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	40 pièces
Produits par palette (mer)	120 pièces
Hauteur de la palette (mer)	2,05 m
Poids brut du casier d'expédition (interne)	11,3 kg

Puissance

Consommation électrique typique	24 W
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

Conditions environnementales

Dissipation thermique	72,292 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	2 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	210 mm
Largeur	440 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	3,47 kg
Hauteur du colis	91 mm
Profondeur du colis	511 mm
Largeur du colis	348 mm

Données logistiques

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

Certificat

Certification	CE, FCC, G-Tick, VCCI, BSMI, CCC
---------------	----------------------------------



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](#)