

D-Link DGS-105 Non-géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Noir

Neuf

D-Link DGS-105. Type de commutateur: Non-géré, Banc de commutateurs: L2. 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: 5. Full duplex. Répertoire MAC: 2000 entrées, Capacité de commutation: 10 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connecteur d'alimentation: DC-in jack

EAN : 0790069368226

Réf. : DGS-105

Empilable:

Bloc d'alimentation inclus:

Quantité de ports:

Port vidéo:

Interface:

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.9/10

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).

Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Switchs et Hubs D-Link**, dont la référence est **DGS-105**, a obtenu la note de **3.9/10**.

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. 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

Qualité de service (QoS)	Oui
Banc de commutateurs	L2
Type de commutateur	Non-géré

Connectivité

Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	5
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Réseau

Assistance contrôle des flux	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Full duplex	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
Standards réseau	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Transmission des données

Mémoire cache de paquet	0,128 Mo
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Taux de transfert de données maximal	1 Gbit/s
Enregistrement-et-réémission	Oui
Répertoire MAC	2000 entrées
Capacité de commutation	10 Gbit/s
Débit de transfert de données	10/100/1000 Mbps

Sécurité

Filtrage d'adresse MAC	Oui
------------------------	-----

Design

Matériau du boîtier/corps	Métal
Couleur du produit	Noir
Grille de montage	Non

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	1688338 h
--------------------------	-----------

Détails techniques

Hauteur du carton d'expédition	36,6 cm
Largeur du carton d'expédition	23 cm
Longueur du carton d'expédition	33,5 cm
Poids net du colis d'expédition	5 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	10 pièces
Poids brut de palette (air)	439,8 kg
Casiers principaux (externes) par palette (air)	75 pièces
Quantité par palette (air)	750 pièces
Longueur brute de la palette	120 cm
Largeur brute de la palette	110 cm
Hauteur de la palette (air)	2,04 m
Poids brut de palette (mer)	439,8 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	75 pièces
Produits par palette (mer)	750 pièces
Hauteur de la palette (mer)	2,04 m
Poids brut du casier d'expédition (interne)	5,53 kg

Puissance

Consommation électrique typique	2,1 W
Courant d'entrée	1 A
Tension d'entrée	5 V

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Température d'opération	0 - 50 °C

Poids et dimensions

Poids	267 g
Hauteur	28 mm
Profondeur	98 mm
Largeur	100 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	450 g
Hauteur du colis	62 mm
Profondeur du colis	220 mm
Largeur du colis	170 mm

Autres caractéristiques

Technologie de connectivité	Avec fil
Dimensions (LxPxH)	100 x 98 x 28 mm
Taux de transfert de données	2000 Mbit/s

Données logistiques

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

Certificat

Certification	FCC Class B, ICES-003 Class B, CE Class B, C-Tick Class B, VCCI Class B, cUL, CB, RoHS
---------------	--



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](#)