

D-Link DGS-1026MP commutateur réseau Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, sup

D-Link DGS-1026MP. Type de commutateur: Non-géré. 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. Répertoire MAC: 8192 entrées, Capacité de commutation: 52 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage

EAN : 0790069426667
Réf. : DGS-1026MP
Bloc d'alimentation inclus: Oui

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  COMPLIANT

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-1026MP**, 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.

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 Non-géré

Connectivité

Quantité de ports Combo SFP 2

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

Standards réseau IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Soutien 10G Non

Transmission des données

Enregistrement-et-réémission Oui

Répertoire MAC 8192 entrées

Débit 38,69 Mpps

Capacité de commutation 52 Gbit/s

Mémoire cache de paquet 0,512 Mo

Taux de transfert 38,69 Mpps

Design

Sécurité UL/CSA 60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1

Nombre de ventilateurs 2 ventilateur(s)

Voyants Activité, Liaison, PoE, Énergie, Coupure de courant, Vitesse

Couleur du produit Noir, Gris

Grille de montage Oui

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes 205975 h

Taille du buffer 512 Ko

Détails techniques

Hauteur du carton d'expédition	41 cm
Largeur du carton d'expédition	20,5 cm
Longueur du carton d'expédition	52 cm
Poids net du colis d'expédition	8,39 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	2 pièces
Poids brut de palette (air)	281,8 kg
Casiers principaux (externes) par palette (air)	30 pièces
Quantité par palette (air)	60 pièces
Longueur brute de la palette	110 cm
Largeur brute de la palette	120 cm
Hauteur de la palette (air)	136,5 cm
Poids brut de palette (mer)	369,8 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	40 pièces
Produits par palette (mer)	80 pièces
Hauteur de la palette (mer)	177,5 cm
Poids brut du casier d'expédition (interne)	8,79 kg

Puissance

Consommation (max)	444,1 W
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Source d'alimentation	Secteur

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Budget Total Power over Ethernet (PoE)	370 W
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	24

Conditions environnementales

Dissipation thermique	1515 BTU/h
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C

Température d'opération 0 - 50 °C

Poids et dimensions

Poids	3,1 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	250,4 mm
Largeur	440 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	3,7 kg
Hauteur du colis	90 mm
Profondeur du colis	506 mm
Largeur du colis	388 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990

Certificat

Certification	FCC Class A CE CCC RoHS VCCI BSMI RCM
Compliance certificates	BSMI, CCC, CE, Federal Communications Commission (FCC), RCM, RoHS, VCCI



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](#)