

D-Link GO-SW-8G/E commutateur réseau Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Blanc

Neuf

D-Link GO-SW-8G/E commutateur réseau Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Blanc

EAN : 0790069365690
Réf. : GO-SW-8G

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 **GO-SW-8G**, 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. 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

Type de commutateur Non-géré

Connectivité

Connecteur d'alimentation DC-in jack

Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper) 8

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 8

Réseau

Assistance contrôle des flux Oui

Auto MDI/MDI-X Oui

Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge Oui

Full duplex Oui

Technologie de câblage Ethernet cuivre 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T

Soutien 10G Non

Standards réseau IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Transmission des données

Taux de transfert des paquets (100 Mbps) 148800 pps

Taux de transfert des paquets (1 Gbps) 1488000 pps

Taux de transfert des paquets (10 Gbps) 14880 pps

Trames géantes 9216

Support de trames étendues (Jumbo Frames) Oui

Enregistrement-et-réémission Oui

Répertoire MAC 8000 entrées

Capacité de commutation 16 Gbit/s

Protocoles

Protocoles réseau pris en charge CSMA/CD

Design

Voyants Oui

Couleur du produit Blanc

Grille de montage	Non
-------------------	-----

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	412433 h
Taille du buffer	128 Ko

Détails techniques

Hauteur du carton d'expédition	19,3 cm
Largeur du carton d'expédition	23 cm
Longueur du carton d'expédition	49,8 cm
Poids net du colis d'expédition	1,95 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	10 pièces
Poids brut de palette (air)	348,5 kg
Casiers principaux (externes) par palette (air)	100 pièces
Quantité par palette (air)	1000 pièces
Longueur brute de la palette	110 cm
Largeur brute de la palette	120 cm
Hauteur de la palette (air)	2,06 m
Poids brut de palette (mer)	348,5 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	100 pièces
Produits par palette (mer)	1000 pièces
Hauteur de la palette (mer)	2,06 m
Poids brut du casier d'expédition (interne)	3,3 kg

Puissance

Courant de sortie	1 A
Tension de sortie	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 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids	195 g
Hauteur	25,4 mm
Profondeur	68,5 mm

Largeur 128 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet 281 g
Hauteur du colis 94 mm
Profondeur du colis 158 mm
Largeur du colis 104 mm
Adaptateur secteur fourni Oui

Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990

Contenu de l'emballage

Guide d'utilisation Oui

Certificat

Certification FCC cUL/UL ICES-003 CCC CE Anatel C-Tick
LVD 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](#)