

## D-Link DGS-1024D Non-géré

Neuf

D-Link DGS-1024D. Type de commutateur: Non-géré. Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 24. Full duplex. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 48 Gbit/s

EAN : 0790069269912  
Réf. : DGS-1024D/E  
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 CO<sub>2</sub>

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-1024D/E**, 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 2 ans.

## 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 Ethernet RJ-45 de commutation de base 24

### Réseau

Full duplex Oui

### Transmission des données

Mémoire cache de paquet 0,5 Mo  
 Taux de transfert de données maximal 1 Gbit/s  
 Enregistrement-et-réémission Oui  
 Répertoire MAC 8000 entrées  
 Capacité de commutation 48 Gbit/s

### Détails techniques

Hauteur du carton d'expédition 43,1 cm  
 Largeur du carton d'expédition 28,4 cm  
 Longueur du carton d'expédition 54,3 cm  
 Poids net du colis d'expédition 8,53 kg  
 Produit par casier d'expédition (interne) 5 pièces  
 Poids brut de palette (air) 435,8 kg  
 Casiers principaux (externes) par palette (air) 32 pièces  
 Quantité par palette (air) 160 pièces  
 Longueur brute de la palette 110 cm  
 Largeur brute de la palette 120 cm  
 Hauteur de la palette (air) 185,9 cm  
 Poids brut de palette (mer) 435,8 kg  
 Casiers principaux (externes) par palette (mer) 32 pièces  
 Produits par palette (mer) 160 pièces  
 Hauteur de la palette (mer) 185,9 cm  
 Poids brut du casier d'expédition (interne) 13 kg

### Puissance

Consommation électrique typique 26,7 W

## PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

## Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H) 5 - 95%  
Température hors fonctionnement -10 - 55 °C  
Température d'opération 0 - 40 °C

## Poids et dimensions

Poids 1,3 kg  
Hauteur 44 mm  
Profondeur 180 mm  
Largeur 280 mm

## Informations sur l'emballage

Poids du paquet 2,43 kg  
Hauteur du colis 102 mm  
Profondeur du colis 391 mm  
Largeur du colis 262 mm

## Autres caractéristiques

Dimensions (LxPxH) 280 x 180 x 44 mm

## Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990



### 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](#)