

## D-Link DGS-1100-26MPV2/B Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'ali

D-Link DGS-1100-26MPV2/B. Type de commutateur: 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: 24. Full duplex. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 52 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage

EAN : 0790069453342  
Réf. : DGS-1100-26MPV2  
Empilable:  
Bloc d'alimentation inclus: Oui  
Quantité de ports:  
Port vidéo:  
Interface:

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 5.5/10

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-1100-26MPV2**, a obtenu la note de **5.5/10**.

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 5 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

Support MIB	• RFC768 UDP • RFC791 IP • RFC792 ICMP • RFC793 TCP • RFC826 ARP • RFC1213 MIB II • RFC1493 Bridage MIB • RFC1907 SNMPv2 MIB • RFC1215 MIB Traps Convention
Inspection ARP	Oui
Gestion basée sur le web	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Banc de commutateurs	L2
Type de commutateur	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

Fonctions LAN virtuelles	Port-based VLAN, Voice VLAN
Support VLAN	Oui
Agrégation de lien	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Limitation du débit	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Protocles Spanning Tree (STP)	Oui
Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file	Oui
Négociation automatique	Oui
Full duplex	Oui
Semi-duplex	Oui
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10GBASE-T, 1000BASE-T
Standards réseau	IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

### Transmission des données

Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Répertoire MAC	8000 entrées
Taux de transfert	38,69 Mpps
Capacité de commutation	52 Gbit/s

### Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	SSL/TLS
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Sécurité de port statique	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Fonctions DHCP	DHCP client

### Caractéristiques de multidiffusion

Nombre de groupes multicast filtrés	1
Entrées IPv6 multicast	1
Entrées IPv4 multicast	1
Support à la multidiffusion	Oui

### Protocoles

Fonctions IPv4 et IPv6	IPv4 FIB
------------------------	----------

### Design

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

### représentation / réalisation

MTBF (PoE)	317,777 h
Sans ventilateur	Oui
Niveau sonore	50,5 dB
Mémoire flash	16 Mo

### Puissance

Consommation (max)	454,1 W
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Bloc d'alimentation inclus	Oui

### PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

### Conditions environnementales

Dissipation thermique	287 BTU/h
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	-10 - 50 °C

### Poids et dimensions

Poids	2,8 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	208 mm
Largeur	440 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](#)