

D-Link DBS-2000-52 commutateur réseau Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Gris

Neuf

D-Link DBS-2000-52 commutateur réseau Géré L2 Gigabit Ethernet
(10/100/1000) Gris

EAN : 0790069442971
Réf. : DBS-2000-52

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 **DBS-2000-52**, 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

Gestion basée sur le web	Oui
Type de commutateur	Géré
Banc de commutateurs	L2

Connectivité

Port de console	RJ-45
Quantité de ports Combo SFP	4
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	48

Réseau

Agrégation de lien	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Protocoles Spanning Tree (STP)	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Soutien 10G	Non
Standards réseau	IEEE 802.3ad

Transmission des données

Mémoire cache de paquet	12 Mo
Taux de transfert	77,4 Mpps
Capacité de commutation	104 Gbit/s

Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	WPA, WPA2
Filtrage IGMP	Oui

Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Gris
Grille de montage	Oui
Nombre de ventilateurs	0 ventilateur(s)

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	400667 h
--------------------------	----------

Mémoire flash	32 Mo
Mémoire interne	256 Mo
Fréquence du processeur	700 MHz
Intégré dans le processeur	Oui
Type de mémoire	DDR3-SDRAM

Détails techniques

Hauteur du carton d'expédition	38,3 cm
Largeur du carton d'expédition	31,4 cm
Longueur du carton d'expédition	56,2 cm
Poids net du colis d'expédition	13,8 kg
Produit par casier d'expédition (interne)	3 pièces
Poids brut de palette (air)	284,8 kg
Casiers principaux (externes) par palette (air)	18 pièces
Quantité par palette (air)	54 pièces
Longueur brute de la palette	110 cm
Largeur brute de la palette	120 cm
Hauteur de la palette (air)	128,4 cm
Poids brut de palette (mer)	462,2 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	30 pièces
Produits par palette (mer)	90 pièces
Hauteur de la palette (mer)	2,05 m
Poids brut du casier d'expédition (interne)	14,7 kg

Puissance

Consommation (max)	34,85 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

Conditions environnementales

Dissipation thermique	118,92 BTU/h
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Température d'opération	-5 - 50 °C

Poids et dimensions

Poids	3,46 kg
Hauteur	44,5 mm
Profondeur	210 mm
Largeur	440 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	4,6 kg
Hauteur du colis	98 mm
Profondeur du colis	552 mm
Largeur du colis	354 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](#)