

D-Link DBR-600-P/B Routeur connecté 2.5 Gigabit Ethernet Blanc

Neuf

D-Link DBR-600-P/B Routeur connecté 2.5 Gigabit Ethernet Blanc

EAN : 0790069477409
Réf. : DBR-600-P/E

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 **DBR-600-P/E**, 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

Connexion WAN

WAN SFP	Non
Compatibilité modem USB 3G/4G	Oui
Emplacement de carte SIM	Non
DSL WAN	Non
Ethernet WAN	Oui

Réseau

Support VLAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,2500 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Standards réseau	IEEE 802.3at

Caractéristiques de gestion

Bouton de réinitialisation	Oui
Gestion basée sur le web	Oui

Connectivité

Nombre de ports USB	1
Version USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Quantité de ports WAN	1
Nombre de ports WAN/Ethernet LAN	1
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	8
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	7

Protocoles

Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Support DMZ	Oui

Sécurité

Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	Oui
Filtrage des adresses IP	Oui
Filtrage URL	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Pare-feu de sécurité	SPI

Pare-feu	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	IPSec

Design

Voyants	Oui
Couleur du produit	Blanc

Puissance

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Courant de sortie	2,7 A
Tension de sortie	54 V
Type de source d'alimentation	CC

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Hauteur	38 mm
Profondeur	190 mm
Largeur	120 mm



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](#)