

## D-Link DES-1008D Non-géré Fast Ethernet (10/100) Noir

D-Link DES-1008D. Type de commutateur: Non-géré. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Fast Ethernet (10/100), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8. Full duplex. Répertoire MAC: 1024 entrées, Capacité de commutation: 1 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3x. Connecteur d'alimentation: DC-in jack

EAN : 0790069217715  
Réf. : DES-1008D  
Empilable: Non  
Bloc d'alimentation inclus:  
Quantité de ports:  
Port vidéo:  
Interface:

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 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 **DES-1008D**, 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

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base Fast Ethernet (10/100)

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base 8

### Réseau

Assistance contrôle des flux Oui

Auto MDI/MDI-X Oui

Full duplex Oui

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

Soutien 10G Non

Standards réseau IEEE 802.3, IEEE 802.3x

### Transmission des données

Répertoire MAC 1024 entrées

Capacité de commutation 1 Gbit/s

### Design

Voyants Oui

Couleur du produit Noir

Empilable Non

Grille de montage Non

### représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes 116186 h

Débit de transfert des données maximum 100 Mbit/s

### Détails techniques

Hauteur du carton d'expédition 35 cm

Largeur du carton d'expédition 21,1 cm

Longueur du carton d'expédition 54,3 cm

Poids net du colis d'expédition 3,96 kg

Produit par casier d'expédition (interne) 20 pièces

Poids brut de palette (air)	330,5 kg
Casiers principaux (externes) par palette (air)	50 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)	188,5 cm
Poids brut de palette (mer)	330,5 kg
Casiers principaux (externes) par palette (mer)	50 pièces
Produits par palette (mer)	1000 pièces
Hauteur de la palette (mer)	188,5 cm
Poids brut du casier d'expédition (interne)	6,23 kg

### Puissance

Tension de sortie	5 V
Courant d'entrée	1 A

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	310 g
Hauteur du colis	94 mm
Profondeur du colis	158 mm
Largeur du colis	104 mm

### PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

### 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](#)