

D-Link DNH-100 dispositif de gestion de réseau 100 Mbit/s Ethernet/LAN

Neuf

D-Link DNH-100. Débit du pare-feu: 100 Mbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: WPA2, WPA3. Technologie de connectivité: Avec fil. Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz, Consommation électrique typique: 6,5 W

EAN : 0790069451980
Réf. : DNH-100

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 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 **Accessoire Wifi D-Link**, dont la référence est **DNH-100**, 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

représentation / réalisation

Nombre de points d'accès LAN (max)	2
Débit du pare-feu	100 Mbit/s

Réseau

Standards réseau	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui

Caractéristiques de gestion

Support VLAN	Oui
Limitation du débit	Oui
Gestion basée sur le web	Oui

Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	WPA2, WPA3
--------------------------------	------------

Connectivité

Quantité de Ports USB 2.0	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Technologie de connectivité	Avec fil

Puissance

Consommation électrique typique	6,5 W
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

Design

Certification	FCC Class B, CE, C-Tick, VCCI, BSMI, cUL, CB, LVD (En60950-1)
Voyants	Énergie
Voyant LED d'alimentation	Oui
Couleur du produit	Blanc

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C

Poids et dimensions

Dimensions (LxPxH)	190 x 100 x 31 mm
Hauteur	31 mm
Profondeur	100 mm
Largeur	190 mm
Poids	529 g

Contenu de l'emballage

Guide d'utilisation	Oui
Manuel d'utilisation	Oui



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](#)