

D-Link DAP-E9560 point d'accès réseaux locaux sans fil Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimen

Neuf

D-Link DAP-E9560 point d'accès réseaux locaux sans fil Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

EAN : 0790069477355

Réf. : DAP-E9560

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 **DAP-E9560**, 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

Puissance Tx maximale (6 GHz)	21 dBmW
Puissance Tx maximale (5 GHz)	21 dBmW
Puissance Tx maximale (2,4 GHz)	23 dBmW
Sélection automatique du canal	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3bt
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,10000 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	2880 Mbit/s
Taux de transfert de données maximum (6 GHz)	5760 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	720 Mbit/s
5 GHz	Oui
6 GHz	Oui
2,4 GHz	Oui

Sécurité

Nombre de prises en charge de SSID	24
------------------------------------	----

Caractéristiques de gestion

Gestion basée sur le web	Oui
--------------------------	-----

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
-------------------------------------	---

Puissance

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

Design

Couleur du produit	Blanc
Positionnement	Plafond, Mur

Antenne

Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
Type d'antenne	Interne

Contenu de l'emballage

Quantité 1 pièce

Conditions environnementales

Température d'opération 0 - 40 °C



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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr