

D-Link DAP-1325 Répéteur réseau Blanc 10, 100 Mbit/s

Neuf

D-Link DAP-1325. Type: Répéteur réseau, Taux de transfert de données: 300 Mbit/s, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s. Type d'antenne: Externe. Standards réseau: IEEE 802.3u, Standards wifi: 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n). Couleur du produit: Blanc. Tension d'entrée AC: 110-240 V, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz

EAN : 0790069430305
Réf. : DAP-1325

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.9/10

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).

Labels 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Accessoire Wifi D-Link**, dont la référence est **DAP-1325**, a obtenu la note de **3.9/10**.

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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

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

| | |
|--|-----------------|
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100 Mbit/s |
| Taux de transfert de données | 300 Mbit/s |
| Type | Répéteur réseau |

Antenne

| | |
|--------------------|---------|
| Type d'antenne | Externe |
| Quantité d'antenne | 2 |

Réseau

| | |
|------------------|----------------------------|
| Standards wifi | 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) |
| Standards réseau | IEEE 802.3u |
| Wifi | Oui |

Connectivité

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
|-------------------------------------|---|

Design

| | |
|----------------------------|-------|
| Bouton de réinitialisation | Oui |
| Couleur du produit | Blanc |

Puissance

| | |
|-----------------------|------------|
| Fréquence d'entrée AC | 50 - 60 Hz |
| Tension d'entrée AC | 110-240 V |

Conditions environnementales

| | |
|---|-------------|
| Taux d'humidité relative (stockage) | 5 - 90% |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 10 - 90% |
| Température hors fonctionnement | -20 - 70 °C |
| Température d'opération | 0 - 40 °C |

Poids et dimensions

| | |
|------------|---------|
| Poids | 97 g |
| Hauteur | 48,7 mm |
| Profondeur | 50,7 mm |
| Largeur | 97,9 mm |

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|--------|
| Poids du paquet | 260 g |
| Hauteur du colis | 94 mm |
| Profondeur du colis | 161 mm |
| Largeur du colis | 104 mm |

Données logistiques

| | |
|---|-------------|
| Code du système harmonisé | 85176990 |
| Hauteur du carton d'expédition | 35,7 cm |
| Largeur du carton d'expédition | 22,7 cm |
| Longueur du carton d'expédition | 50,1 cm |
| Poids net du colis d'expédition | 5,72 kg |
| Produit par casier d'expédition (interne) | 20 pièces |
| Poids brut de palette (air) | 205,2 kg |
| Casiers principaux (externes) par palette (air) | 30 pièces |
| Quantité par palette (air) | 600 pièces |
| Longueur brute de la palette | 120 cm |
| Largeur brute de la palette | 110 cm |
| Hauteur de la palette (air) | 120,6 cm |
| Poids brut de palette (mer) | 334 kg |
| Casiers principaux (externes) par palette (mer) | 50 pièces |
| Produits par palette (mer) | 1000 pièces |
| Hauteur de la palette (mer) | 192 cm |
| Poids brut du casier d'expédition (interne) | 6,44 kg |

Certificat

| | |
|-------------------------|------|
| Compliance certificates | RoHS |
|-------------------------|------|



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](#)