

# D-Link DAP-3711 pont & répéteur Pont réseau 867 Mbit/s Blanc

Neuf

D-Link DAP-3711. Débit de transfert des données maximum: 867 Mbit/s, Distance de transfert maximale: 5000 m. Conception d'antenne: Interne, Niveau de gain de l'antenne (max): 15 dBi. Bande Wi-Fi: Une seule bande (5 GHz), Débit de transfert des données WLAN (max): 867 Mbit/s, Bande de fréquence: 5.180 - 5.825 GHz. Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 100,1000 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n. Technologie de connectivité: Avec fil & sans fil

EAN : 0790069457272  
Réf. : DAP-3711

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 **DAP-3711**, 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.

---

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

### Caractéristiques

Puissance de transmission (CE)	27 DBm
Portée maximum extérieur	5000 m
Support VLAN	Oui
Monter les fonctions du mode AP	Système de répartition sans fil (WDS)
Bande passante	0,08 GHz
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	867 Mbit/s
5 GHz	Oui

### Sécurité

Espionnage DHCP	Oui
Fonctions du Service Set Identifier (SSID)	Diffusion SSID
Filtrage des adresses IP	Oui

### Caractéristiques de gestion

Micrologiciel évolutif	Oui
Syslog	Oui

### Connectivité

### Puissance

Tension d'entrée AC	24 V
---------------------	------

### Design

Matériau du boîtier/corps	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS)
Positionnement	Poteau

### Antenne

Type d'antenne	Interne
----------------	---------

### Poids et dimensions

### Conditions environnementales

### Données logistiques

### Certificat

### Transmission des données

Distance de transfert maximale	5000 m
Débit de transfert des données maximum	867 Mbit/s

### Antenne

Conception d'antenne	Interne
Niveau de gain de l'antenne (max)	15 dBi

### Caractéristiques Wireless LAN

Force du signal	27 DBm
Débit de transfert des données WLAN (max)	867 Mbit/s
Bande Wi-Fi	Une seule bande (5 GHz)
Wifi	Oui
Quantité de canaux	2 canaux
Bande de fréquence	5.180 - 5.825 GHz

### Réseau

Pont du système de répartition sans fil (WDS)	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n
LAN Ethernet : taux de transfert des données	100,1000 Mbit/s

### Connectivité

Technologie de connectivité	Avec fil & sans fil
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2

### Sécurité

Filtrage d'adresse MAC	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	128-bit AES

### Caractéristiques de gestion

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

### Caractéristiques

Protection contre les surtensions	Oui
Type de montage	Poteau
Matériel	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS)
Type de produit	Pont réseau

Voyants	LAN, Énergie, Force du signal, WLAN
Bouton de réinitialisation	Oui
Code (IP) Internationale Protection	IP66
Couleur du produit	Blanc

### Puissance

alimentation par Ethernet (PoE)	24 V
Type de source d'alimentation	PoE
Consommation électrique typique	15 W
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

### Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	-40 - 65 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%

### Certificat

Certification	CE, FCC
---------------	---------

### Poids et dimensions

Poids	600 g
Hauteur	88 mm
Profondeur	45 mm
Largeur	288 mm

### Informations sur l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------

### 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](#)