

D-Link DBA-3621P point d'accès réseaux locaux sans fil 1267 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, support

D-Link DBA-3621P. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1267 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: AES, SSID. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc

EAN : 0790069454448
Réf. : DBA-3621P

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 **DBA-3621P**, 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, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». 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

Assistance contrôle des flux	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	867 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	400 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum	1267 Mbit/s
5 GHz	Oui
2,4 GHz	Oui

Sécurité

Filtrage d'adresse MAC	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	AES, SSID

Connectivité

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

Puissance

Consommation électrique typique	13,5 W
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

Design

Code (IP) Internationale Protection	IP67
Couleur du produit	Blanc
Positionnement	Mural, Poteau

Antenne

Type de connecteur Antenne	Type-N
Niveau de gain de l'antenne (max)	5 dBi
Quantité d'antenne	2
Type d'antenne	Externe

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Température d'opération	-40 - 50 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%

Poids et dimensions

Poids	1,38 kg
Hauteur	460 mm
Profondeur	79,5 mm
Largeur	160 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------

Certificat

Certification	CE Class B FCC Class B UL IC Class B
---------------	--------------------------------------



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](#)