

D-Link DBA-X1230P point d'accès réseaux locaux sans fil 1200 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, support

Neuf

D-Link DBA-X1230P point d'accès réseaux locaux sans fil 1200 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

EAN : 0790069456930

Réf. : DBA-X1230P

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-X1230P**, 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 de transmission (FCC)	22 DBm
Puissance de transmission (CE)	23 DBm
Assistance contrôle des flux	Oui
Type MIMO	Multi User MIMO
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, 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)	1200 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	575 Mbit/s
5 GHz	Oui
2,4 GHz	Oui
Débit de transfert des données maximum	1200 Mbit/s

Sécurité

Service utilisateur de composition d'authentification à distance (RADIUS, Remote Authentication Dial-In User Service)	Oui
Nombre de prises en charge de SSID	16
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	SSID, WPA2, WPA3-Enterprise

Caractéristiques de gestion

Micrologiciel évolutif	Oui
------------------------	-----

Connectivité

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

Puissance

Alimentation d'énergie	16 W
Consommation électrique typique	14 W
Courant d'entrée	1.5 A

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

Gamme de tension continue	12 V
---------------------------	------

Design

Voyants	Énergie
---------	---------

Couleur du produit	Blanc
--------------------	-------

Positionnement	Plafond, Mur
----------------	--------------

Antenne

Niveau de gain de l'antenne (max)	4 dBi
-----------------------------------	-------

Quantité d'antenne	4
--------------------	---

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

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

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
-------------------------------------	---------

Température hors fonctionnement	-20 - 65 °C
---------------------------------	-------------

Température d'opération	0 - 40 °C
-------------------------	-----------

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 95%
---	----------

Poids et dimensions

Poids	484 g
-------	-------

Hauteur	170 mm
---------	--------

Profondeur	42,2 mm
------------	---------

Largeur	170 mm
---------	--------

Contenu de l'emballage

Kit de montage	Oui
----------------	-----

Données logistiques

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

Certificat

Compliance certificates	CE
-------------------------	----



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



hello RSE
ACHAT PRO RESPONSABLE

hello RSE
11 Cr du 30 Juillet
33000 Bordeaux
France