

D-Link DUP-A01 hub & concentrateur USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C 10000 Mbit/s Blanc

Station d'accueil USB-C pour postes multi-écrans avancés : étendez votre portable sur deux écrans via 2 HDMI, avec prise en charge jusqu'à 3840x2160 à 60 Hz. Connectique complète : Gigabit Ethernet, USB-A/USB-C, lecteurs SD/microSD. Débit jusqu'à 10 Gbit/s et Power Delivery 100 W pour alimentation et données. Format compact pour un bureau épuré.

EAN : 0790069478215

Réf. : DUP-A01

Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C

Quantité de ports HDMI: 2

Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.6/10

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 **Station d'accueil pour portable** est de **257kg** 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 **Station d'accueil pour portable D-Link**, dont la référence est **DUP-A01**, a obtenu la note de **5.6/10**.

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

Connectivité

Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), SD
Emplacement pour lecteur de carte	2
Quantité de ports	10
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de ports HDMI	2
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Interfaces Hub	RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
Interface de l'hôte	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C

Caractéristiques

Certification	CE, FCC, RCM
Plug and Play	Oui
Type HD	4K Ultra HD
Capacité de puissance USB	Oui
Révision de la délivrance de la puissance USB	3.0
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	100 W
Couleur du produit	Blanc
Résolution maximum (HDMI)	3840 x 2160 pixels
Modes vidéo pris en charge	2160p
Résolutions graphiques prises en charge	3860 x 2160
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Taux de transfert de données	10000 Mbit/s

Réseau

LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet

Puissance

Type d'alimentation d'énergie	USB
-------------------------------	-----

Poids et dimensions

Poids	98,5 g
-------	--------

Hauteur	16,6 mm
Profondeur	55,4 mm
Largeur	125 mm

Informations sur l'emballage

Quantité	1 pièce
----------	---------

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
---------------------------	-----

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Température minimale de fonctionnement	0 °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](#)