

Duplicateur et Effaceur de Disques Durs Autonome 1:1, Cloneur/Copieur de Disques Durs SAS et SATA, D

StarTech.com Duplicateur et Effaceur de Disques Durs Autonome 1:1, Cloneur/Copieur de Disques Durs SAS et SATA, Duplicateur et Nettoyeur de Disques Durs, Écran LCD, Conforme à la Norme TAA. Type de produit: Duplicateur hdd, Nombre d'exemplaires simultanés: 2 copies, Interface: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Tailles de disques durs supportées: 2.5,3.5", Interfaces de disque dur soutenues: SAS, SAS-2, SATA, Série ATA II, Série ATA III. Consommation électrique typique: 90 W, Tension d'entrée AC: 110 - 240 V, Courant d'entrée: 1.2 A. Dimensions (LxPxH): 90 x 194 x 35 mm, Poids: 695 g. Largeur du

EAN : 0065030865517

Réf. : SATSASDUPE11

Interface: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Capacité disque dur:

Vitesse de rotation du disque dur:

Capacité du Solid State Drive (SSD):

Débit de transfert des données maximum:

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



16kg

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Disque dur Externe StarTech**, dont la référence est **SATSASDUPE11**, a obtenu la note de **2.1/10**.

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 **15.80kg**. Nous travaillons activement avec StarTech 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

Lecteur de disque

Tailles de disques durs supportées	2.5,3.5"
Interfaces de disque dur soutenues	SAS, SAS-2, SATA, Série ATA II, Série ATA III

Puissance

Types de fiches d'alimentation fournies	AU, EU, NA, UK, US
Type de prise	Type N
Courant d'entrée	1.2 A
Tension de sortie	12 V
Courant de sortie	7 A
Tension d'entrée AC	110 - 240 V
Consommation électrique typique	90 W

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température d'opération	5 - 45 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 85 °C

Poids et dimensions

Dimensions (LxPxH)	90 x 194 x 35 mm
Poids	695 g

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	2,4 kg
Hauteur du colis	91 mm
Longueur du colis	38,2 cm
Largeur du colis	192 mm
Profondeur du colis	382 mm

Données logistiques

Longueur du casier principal (externe)	474 mm
Largeur du casier principal (externe)	395 mm
Hauteur du casier principal (externe)	301 mm
Produit par casier principal (externe)	7 pièces

Caractéristiques

Certification	CE, FCC, REACH, TAA
---------------	---------------------

Multiplicateur de ports	Non
Voyants	Oui
Jeu de composants	Xilinx - SPARTAN-6
Taux de transfert	13 Go/min
Matériau du boîtier/corps	Acier
Couleur du produit	Noir
Modes de fonctionnement Duplicator	Copie, Effacer
Interface	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Nombre d'exemplaires simultanés	2 copies
Type de produit	Duplicateur hdd
Nombre de ventilateurs	0 ventilateur(s)

Contenu de l'emballage

Adaptateur secteur fourni	Oui
Manuel d'utilisation	Oui
Nombre de protections incluses	2

Détails techniques

Compliance certificats	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](#)