

Duplicateur de Disque M.2 NVMe 1:1, Clonage/Copie Autonome de SSD M.2 Jusqu'à 90Go/min, Station d'Ac

StarTech.com Duplicateur de Disque M.2 NVMe 1:1, Clonage/Copie Autonome de SSD M.2 Jusqu'à 90Go/min, Station d'Accueil de Disque Dur M.2 USB 3.2 20 Gbps à Deux Baies, Câbles USB-C/A Inclus. Type de produit: Duplicateur hdd/ssd, Nombre d'exemplaires simultanés: 1 copies, Interface: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). Interface du Solid State Drive (SSD): M.2. Consommation électrique typique: 0,1 W, Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Courant d'entrée: 0.6 A. Dimensions (LxPxH): 77 x 77 x 44 mm, Poids: 129 g. Largeur du colis: 160 mm, Profondeur du colis: 90 mm, Hauteur du colis: 95 mm

EAN : 0065030898003

Réf. : M2-HDD-DUPLICATOR-N1

Type de produit: Duplicateur hdd/ssd

Interface: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)

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 **Lecteur de bande StarTech**, dont la référence est **M2-HDD-DUPLICATOR-N1**, 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.

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

Lecteur de disque

Support SSD	Oui
Interface du Solid State Drive (SSD)	M.2

Puissance

Types de fiches d'alimentation fournies	ANZ, EU, NA, UK
Type de prise	Type M
Courant d'entrée	0.6 A
Tension de sortie	12 V
Courant de sortie	2 A
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique typique	0,1 W

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température d'opération	5 - 55 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 55 °C

Poids et dimensions

Dimensions (LxPxH)	77 x 77 x 44 mm
Poids	129 g

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	140 g
Hauteur du colis	95 mm
Largeur du colis	160 mm
Profondeur du colis	90 mm

Données logistiques

Longueur du casier principal (externe)	343 mm
Largeur du casier principal (externe)	500 mm
Hauteur du casier principal (externe)	228 mm
Produit par casier principal (externe)	20 pièces

Caractéristiques

Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Diamètre du ventilateur	6 cm

Voyants	Oui
Jeu de composants	JMS586U
Plug and Play	Oui
Baies de boîtiers échangeables à chaud	Non
Taux de transfert	90 Go/min
Taux de transfert	20000 Mo/s
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Couleur du produit	Noir
Modes de fonctionnement Duplicator	Copie
Interface	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Connecteur USB	USB Type-C
Nombre d'exemplaires simultanés	1 copies
Type de produit	Duplicateur hdd/ssd

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	USB Type-A vers USB Type-C, USB Type-C vers USB Type-C
Adaptateur secteur fourni	Oui
Manuel d'utilisation	Oui

Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
----------------------------	-----

Détails techniques

Compliance certificates	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](#)