

Adaptateur USB-C/USB-A vers M.2 NVMe et SATA 2,5"/3,5", 10 Gbps, Lecteur de Disque dur SSD Externe S

Neuf

StarTech.com Adaptateur USB-C/USB-A vers M.2 NVMe et SATA 2,5"/3,5", 10 Gbps, Lecteur de Disque dur SSD Externe Sans Outil, B+M/M-Key. Type de support de stockage: HDD, SSD, D'interface pour unité de stockage: M.2, Série ATA III, Tailles de disque de stockage pris en charge: 2.5,3.5". Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C. Couleur du produit: Noir, Matériel: Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Taux de transfert de données maximal: 10 Gbit/s. Tension d'entrée AC: 12 V, Courant d'entrée: 2 A, Tension de sortie: 12 V. Largeur: 88,4 mm, Profondeur: 360,6 mm, Hauteur: 14,1 mm

EAN : 0065030920575

Réf. : USB31CSAT3M2E

Nombre d'unités de stockage pris en charge: 2

Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C

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



N.C.

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 **Accessoire Stockage StarTech**, dont la référence est **USB31CSAT3M2E**, 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 **kg**. 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

Nombre d'unités de stockage pris en charge	2
Tailles de disque de stockage pris en charge	2.5,3.5"
D'interface pour unité de stockage	M.2, Série ATA III
Type de support de stockage	HDD, SSD

Connectivité

Interface de l'hôte	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C
---------------------	----------------------------------

Caractéristiques

Voyants	Oui
Support UASP	Oui
Support TRIM	Oui
Échange à chaud	Oui
Taux de transfert de données maximal	10 Gbit/s
Matériel	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS)
Couleur du produit	Noir

Refroidissement

Nombre de ventilateurs	0 ventilateur(s)
------------------------	------------------

Puissance

Type de prise	Type H
Courant de sortie	2 A
Tension de sortie	12 V
Courant d'entrée	2 A
Tension d'entrée AC	12 V

Poids et dimensions

Poids	50 g
Hauteur	14,1 mm
Profondeur	360,6 mm
Largeur	88,4 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	330 g
Hauteur du colis	54 mm

Profondeur du colis	123 mm
Largeur du colis	190 mm

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Adaptateurs d'interface inclus	USB Type-A mâle - USB Type-C femelle
Types de fiches d'alimentation fournies	ANZ, EU, JP, NA, UK
Adaptateur secteur fourni	Oui

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Autres caractéristiques

Jeu de composants	JMS581DC
Compliance certificats	RoHS, Loi sur les accords commerciaux (TAA)

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	20 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	275 mm
Longueur du casier principal (externe)	290 mm
Largeur du casier principal (externe)	400 mm



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](#)