

StarTech.com Câble adaptateur USB 3.0 vers SATA III pour HDD/SSD SATA 2,5" avec UASP(USB3S2SAT3CB)

StarTech.com Câble adaptateur USB 3.0 vers SATA III pour HDD/SSD SATA 2,5" avec UASP - Convertisseur USB vers SATA pour disque dur - Noir - Contrôleur de stockage - 2.5" - SATA 6Gb/s - 6 Gbit / s - USB 3.0



Ce câble SATA vers USB est un adaptateur de lecteur externe offrant un accès simple et rapide à un disque SATA via le port USB-A d'un ordinateur portable.

Cet adaptateur de SSD ou lecteur de disque dur SATA vous permet de passer à un SSD ou lecteur de disque dur SATA 2,5 po externe.

Le câble vous permet: d'ajouter de l'espace disque; d'effectuer des sauvegardes; de créer des images de disque; de mettre en place la récupération des données; de transférer du contenu entre le disque et l'ordinateur portable.

Le câble prend en charge l'USB 3.0 avec des vitesses de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s. En cas de connexion à un ordinateur prenant également en charge le protocole UASP, bénéficiez même de transferts 70 % plus rapides qu'avec l'USB 3.0 traditionnel. Le protocole UASP vous permet d'exploiter tout le potentiel d'un SSD ou lecteur de disque dur SATA III. Le protocole UASP est pris en charge sous Windows 8, Mac OS X (10.8 ou version supérieure) et Linux.

Lors des tests, UASP fonctionne avec des vitesses de lecture et d'écriture respectivement 70 % et 40 % plus rapides qu'une technologie USB 3.0 traditionnelle au meilleur de ses performances.

Avec le même pic d'utilisation lors du test, le protocole UASP présente également une réduction de 80 % dans les ressources de processeur requises.

Le câble SATA vers USB est une solution mobile que vous pouvez facilement glisser dans une sacoche d'ordinateur portable. Aucune alimentation externe n'est requise. Le câble vous permet de basculer facilement d'un lecteur à l'autre, sans avoir à installer le lecteur dans un boîtier. L'installation est plug-and-play et ne nécessite aucun pilote.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	StarTech.com Câble adaptateur USB 3.0 vers SATA III pour HDD/SSD SATA 2,5"avec UASP - Convertisseur USB vers SATA pour disque dur - Noir - contrôleur de stockage - SATA 6Gb/s - USB 3.0
Type de périphérique	Contrôleur de stockage - externe
Type de bus	USB 3.0
Hard Drive Form Factor Compatibility	2.5"
Interface	SATA 6Gb/s
Débit de transfert de données	6 Gbit / s
Appareils pris en charge	Disque dur, Disque SSD
Configuration requise	Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows XP (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2003 (32/64-bits), Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32 /64 bits)
Dimensions (LxPxH)	4.5 cm x 50 cm x 1 cm
Poids	189 g
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Contrôleur de stockage - externe
Hard Drive Form Factor Compatibility	2.5"

Bus hôte	USB 3.0
----------	---------

Contrôleur de stockage

Interface	SATA 6Gb/s
Débit de transfert de données	6 Gbit / s
Appareils pris en charge	Disque dur,Disque SSD
Processeur	ASMedia ASM1051E

Extension/connectivité

Interfaces	1 x SATA 6Gb/s - combo SATA
Connexions	1 x USB 3.0 - 9 pin USB Type B

Divers

Câbles inclus	1 x câble USB - externe
Normes de conformité	FCC, RoHS

Logiciels / Configuration requis

Système d'exploitation requis	Linux,Apple MacOS X,Microsoft Windows Server 2008 R2,Microsoft Windows Vista (32/64 bits),Microsoft Windows 7 (32/64 bits),Microsoft Windows XP (32/64 bits),Microsoft Windows Server 2003 (32/64-bits),Windows 8 (32/64 bits),Windows 8.1 (32 /64 bits)
-------------------------------	--

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
------------------------	--------------------------

Dimensions et poids

Largeur	4.5 cm
Profondeur	50 cm
Hauteur	1 cm
Poids	189 g

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	60 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	40 - 85%

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.