

Boîtier USB 3.0 / eSATA pour 5 disques durs SATA III 6Gb/s de 2,5"/3,5" avec échange à chaud et UASP

N° de produit: S355BU33ERM



Le boîtier du disque dur amovible à 5 baies S355BU33ERM vous permet d'accéder simultanément à cinq disques durs individuels de 2,5 ou 3,5 pouces, via une simple connexion par port USB ou eSATA à votre ordinateur portable ou de bureau.

Pour des performances rapides et des transferts de données efficaces, vous pouvez connecter le boîtier de disque dur amovible à votre ordinateur via une connexion eSATA ou USB 3.0. Le boîtier prend en charge des vitesses de transfert de données SATA III jusqu'à 6 Gbit/s lorsqu'il est connecté via eSATA. Lorsqu'il est connecté via USB 3.0, le boîtier permet des vitesses de transfert allant jusqu'à 5 Gbit/s et la prise en charge du protocole UASP, qui offre des performances jusqu'à 70 % plus rapides qu'une connexion USB 3.0 classique en cas de couplage à un contrôleur hôte compatible UASP.

Prenant en charge les technologies de disques les plus rapides disponibles, notamment les disques SATA III (6 Gbit/s), les disques hybrides et les SSD, le boîtier vous permet de gagner du temps grâce aux performances optimisées de votre stockage externe.

Pour des performances et une longévité optimales des disques, le boîtier HDD/SSD est doté d'un ventilateur intégré qui permet de refroidir vos disques tout en garantissant une dissipation maximale de la chaleur.

Pour assurer la compatibilité avec votre système informatique, le modèle S355BU33ERM est compatible avec les principaux systèmes d'exploitation, notamment : Microsoft Windows® (8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003), Apple® OSX (10.9/10.8/10.7/10.6), Linux et Google Chrome OS™.

Le modèle S355BU33ERM bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Le protocole UASP est pris en charge sous Windows 8, Mac OSX (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.

Les résultats des tests ont été obtenus sur un système Intel® Ivy Bridge équipé d'un boîtier StarTech.com compatible UASP et d'un SSD SATA III.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Ajoutez un boîtier 5 baies avec échange à chaud à un serveur ou un ordinateur de poste de travail pour une solution de stockage amovible
- Augmentez les capacités de stockage d'un système compact/intégré ou d'un ordinateur portable à l'aide de lecteurs externes
- Ajout d'une capacité de stockage externe pour les postes d'édition vidéo ou photo pour un travail facilité sur les très gros fichiers
- Création de stockage de sauvegarde/d'archivage supplémentaire
- Transformez vos disques durs SATA non utilisés en stockage de données externe supplémentaire

Spécifications techniques

- Prend en charge les vitesses SATA III (6 Gb/s) et UASP pour un rendement optimal
- Prend en charge les disques durs (HDD) et les lecteurs à état solide (disques SSD) de 2,5 et 3,5 pouces
- Connexion hôte eSATA ou USB
- Cinq baies individuelles

- Ventilateur intégré
- Compatible avec les normes USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gb/s / 480 Mb/s / 1,5 Mb/s)
- Compatible avec les disques SATA révision I/II/III (1,5/3/6 Gb/s)

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Oui
Ventilateurs	1 - 120 mm
Interface	USB 3.0 & eSATA
Type de bus	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Nombre de disques	5
Taille du disque	2.5in & 3.5in
Disques compatibles	SATA
Installation du disque	Amovible
Nombre de baies 2,5 pouces	5
Nombre de baies 3,5 pouces internes	5
Type ventilateur à roulement	Palier à douille
ID du chipset	JMicron - JMB575M JMicron - JMS567

Performance

Débit d'air	35CFM
Niveau de bruit	20.4 dBA
Vitesse max. de transfert de données	6 Gbit/s
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s

Prise en charge UASP	Oui
Type et débit	eSATA (6 Gbps)
Prise en charge multiplicateur de port	Oui
RAID	Non
Capacité max. de disque	Actuellement testé avec des disques durs de 7 200 tr/min pouvant atteindre 6 To
Capacité échange à chaud	Oui
Spécifications générales	Supports 2.5in Solid State Drives (SSD) and Hard Drives (HDD) using a 2.5in to 3.5in drive adapter such as 25SAT35HDD and 25SATSAS35

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	5 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-B (9 broches, Gen 1, 5Gbps) 1 - eSATA (7 broches , données)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
--------------------------------------	---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	5 - LED d'activité du disque/d'interface 1 - DEL d'alimentation 1 - LED de lecteur de disque dur prêt 1 - LED USB/eSATA
----------------------	--

Alimentation

Tension d'entrée	5V DC / 12V DC (internal 100-230V)
Tension de sortie	5 DC

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	5°C to 55°C (41°F to 131°F)
Température de stockage	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Humidité	10 à 90 % sans condensation

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Longueur du produit	11.1 in [28.1 cm]
Largeur du produit	5.9 in [15.1 cm]
Hauteur du produit	8.5 in [21.5 cm]
Poids du produit	8.8 lb [4.0 kg]

Informations d'emballage

Longueur du Paquet	13.6 in [34.6 cm]
Package Width	12.7 in [32.3 cm]
Package Height	8.3 in [21.2 cm]
Poids brut	11.6 lb [5.3 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Boîtier USB 3.0/eSATA SSD / HDD 5 - Tiroirs de disques 2,5/3,5 po (préinstallés) 1 - Support pleine hauteur SATA vers eSATA 1 - Câble eSATA 1 - Câble USB 3.0 1 - Ensemble de vis pour l'installation du lecteur 2,5/3,5 po 3 - Câbles d'alimentation (Amérique du Nord / GB / EU)
-----------------------	--

1 - Manuel d'instruction

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

