

StarTech.com - Array DAS Socle TCFPUUFEM



StarTech.com Boîtier USB 3.0 / eSATA sans tiroir pour 2 disques durs SATA III 3,5" 6Gb/s - Boîtier HDD avec UASP et échange à chaud - Baie de disques - 2 Baies (SATA-600) 0 - USB 3.0, SATA 6Gb/s (externe) - pour P/N: SVA12M5NA

Référence Stimplus : P0702861

Référence fabricant : S352BU33RER

Description

Le boîtier RAID à deux baies S352BU33RER vous permet de constituer une matrice RAID externe avec deux disques durs SATA 3,5 pouces et de la brancher à votre ordinateur par le biais d'un port USB 3.0 ou eSATA. Pour un fonctionnement rapide et un transfert efficace des données, le boîtier prend en charge des vitesses SATA III jusqu'à 6 Gb/s lorsqu'il est branché sur un port eSATA. Ce boîtier RAID polyvalent qui se branche également sur un port USB 3.0 et prend en charge UASP, est 70 % plus rapide qu'un port USB 3.0 conventionnel lorsqu'il est couplé à un contrôleur hôte compatible UASP. Pour en savoir plus, consultez les résultats de test UASP ci-dessous. Ce boîtier RAID externe est doté d'un contrôleur RAID matériel et prend en charge les modes JBOD, Spanning, RAID 0 et RAID 1, vous faisant profiter d'une capacité de disque supérieure ou de la redondance des données. Le contrôleur RAID peut également être monté sur le panneau avant pour en faciliter l'accès lors du changement du mode RAID. Pour permettre une installation et un retrait rapides et faciles, le boîtier du disque double présente un système sans tiroir pratique, qui élimine la nécessité de devoir monter et fixer vos disques et vous évite toute perte de temps ou difficulté. Pour assurer la compatibilité avec votre système informatique, le modèle S352BU33RER prend en charge les principaux systèmes d'exploitation, dont : 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 S352BU33RER bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite. Rendement amélioré grâce à UASP UASP est pris en charge dans Windows 8, Mac OSX (10.8 ou postérieur) et Linux. Les tests démontrent que la prise en charge UASP donne une vitesse de lecture de 70 % supérieure et une vitesse d'écriture de 40 % supérieure à l'USB 3.0 à la capacité maximale. Dans les mêmes conditions, UASP affiche une réduction de 80 % des ressources exigées du processeur. Le test a été effectué avec un système Intel® Ivy Bridge, un boîtier StarTech.com avec UASP et un lecteur à état solide SATA III.

[Plus d'infos du fabricant](#)

StarTech.com (S352BU33RER) Serveur NAS (Network Attached Storage)

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

USB 3.0 Type B, eSATA - Serial ATA/600 Contrôleur - RAID - 0, 1, Concatenation, JBOD, 1, JBOD RAID Levels

Caractéristiques

Fournisseurs

Stock réservé

0

Identification	
CodeBarre	0065030858175
Fabricant principal	StarTech.com
Type de produit	Système de stockage DAS
Interfaces/Ports	
Nombre total de ports USB	1
Interface hôte	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 Type B • eSATA
Nombre de ports USB 3.0	1
Contrôleurs	
RAID	Oui
Niveaux RAID	<ul style="list-style-type: none"> • 0, 1, Concatenation, JBOD • 1 • JBOD
Type de contrôle	Serial ATA/600
Caractéristiques générales	
Marque	StarTech.com
Fabricant secondaire	StarTech.com
Nom de l'article	StarTech.com Array DAS Socle TCFPUUFEM
Identification du Fabricant	S352BU33RER
Adresse du site Internet du fabricant	http://www.startech.com
Nombre d'unités dans le pack	1
Extensions d'entrées/Sorties	
Nombre total de baies d'extension	2
Nombre de Baies 3,5	2
Divers	
Plateforme compatible	<ul style="list-style-type: none"> • PC • Mac
Informations complémentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Créez une matrice RAID 1 externe pour assurer la redondance des données et pallier la panne de lecteur lorsque vous travaillez avec des données importantes • Manipulez des fichiers volumineux en toute sécurité sur un dispositif externe, dans des applications d'édition vidéo ou de photographie • Transférez rapidement de gros fichiers de données de votre ordinateur à un boîtier RAID externe sécurisé
Caractéristiques physiques	
Hauteur	116,8 mm
Largeur	129,5 mm
Profondeur	215,9 mm
Format	Bureau
Poids (approximatif)	1,86 kg

Caractéristiques de l'alimentation

Alimentation	Adaptateur secteur
--------------	--------------------

Caractéristiques techniques

Nombre de lecteurs de disque dur compatibles	2
--	---

Capacité totale du disque dur compatible	8 To
--	------

Autres caractéristiques

Mots clés	Disques Durs Externes
-----------	-----------------------