

Boîtier pour deux disques durs SATA sans tiroir, à échange à chaud USB 3.0 3,5 pouces avec ventilateur

N° de produit: SAT3520U3R



Le boîtier pour deux disques durs USB 3.0 vers SATA 3,5 pouces sans tiroir SAT3520U3R permet d'ajouter rapidement et facilement du stockage externe en transformant deux disques durs SATA internes 3,5 pouces en disque dur externe. Les disques grande capacité (testés jusqu'à 4 To par baie) peuvent être utilisés pour nettement améliorer les capacités de stockage/sauvegarde de votre ordinateur.

Le boîtier pour disque dur offre un système sans tiroir qui évite d'avoir à monter et fixer le disque dur dans le boîtier ou le tiroir, pour une installation et un retrait rapides et faciles.

L'utilisation de l'interface SuperSpeed USB 3.0, qui est 10 fois plus rapide que l'USB 2.0, rend la sauvegarde et le transfert de fichiers plus rapides que jamais, tout en offrant la compatibilité avec les anciens systèmes USB 2.0. Avec des capacités RAID intégrées (0, 1, BIG, JBOD), les deux disques peuvent être combinés en termes de vitesse, de redondance ou de capacité, ou considérés comme des disques distincts, selon les besoins.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Ajout d'un stockage externe facilement transférable entre différents systèmes informatiques
- Augmentez les capacités de stockage d'un système compact/intégré ou d'un ordinateur portable à l'aide d'un disque dur externe
- 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 pour les professionnels des TI
- Transformation de disques durs SATA non utilisés en stockage de données externe supplémentaire

Spécifications techniques

- Conception sans tiroir : les disques 3,5 pouces ne sont pas montés dans un tiroir ou le châssis/cadre du boîtier
- Interface hôte compatible SuperSpeed USB 3.0, avec une vitesse de transfert pouvant atteindre 5 Gb/s
- Prise en charge de RAID : 0, 1, BIG (concaténation), JBOD
- Rétrocompatibilité directe avec les systèmes USB 2.0
- Ventilateur 55 mm
- Trappes de disque verrouillables
- Indicateurs d'alimentation et d'activité à DEL
- Compatible avec une installation plug-and-play et l'échange à chaud

Matériel

| | |
|------------------------|------------------|
| Politique de garantie | 2 Years |
| Ventilateur(s) | Oui |
| Ventilateurs | 55 mm |
| Interface | USB 3.0 |
| Nombre de disques | 2 |
| Taille du disque | 3.5in |
| Disques compatibles | SATA |
| Installation du disque | Amovible |
| ID du chipset | JMicron - JMS551 |

Performance



| | |
|---------------------------|--|
| Type et débit | USB 3.0 - 5 Gb/s |
| Prise en charge UASP | Non |
| Type et débit | SATA II (3 Gbps) |
| RAID | Oui |
| Modes RAID pris en charge | BIG (répartition ou concaténation) JBOD - (« Just a Bunch of Disks » : simple concaténation de disques) RAID 0 (entrelacement de disques) RAID 1 (duplication de disques) |
| Capacité max. de disque | Actuellement testé avec des disques durs de 5 400 tr/min pouvant atteindre 4 To par baie (8 To au total) |
| Cycle d'insertion | 15, 000 cycles |
| Alarme de température | Non |

Connecteur(s)

| | |
|-----------------------|---|
| Connecteurs de disque | Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches) |
| Connecteurs hôte | USB Type-B (9 broches) USB 3.0 |

Logiciel

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

Notes spéciales / Configuration

| | |
|---|---------------------|
| Configurations du système et du câblage | Port USB disponible |
|---|---------------------|

Indicateurs

| | |
|----------------------|--|
| Indicateurs lumineux | Alimentation (bleu) Activité (bleu) |
|----------------------|--|

Alimentation

| | |
|------------|---------------------------|
| Adaptateur | Adaptateur secteur inclus |
|------------|---------------------------|



| | |
|-----------------------|--------------|
| d'alimentation inclus | |
| Tension d'entrée | 110V-240V AC |
| Tension de sortie | 12V DC |
| Courant de sortie | 3A |

Conditions
environnementales

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Température de fonctionnement | 5°C to 80°C (41°F to 176°F) |
| Température de stockage | -40°C to 70°C (-40°F to 158°F) |
| Humidité | Humidité relative de 8 % ~ 90 % |

Caractéristiques
physiques

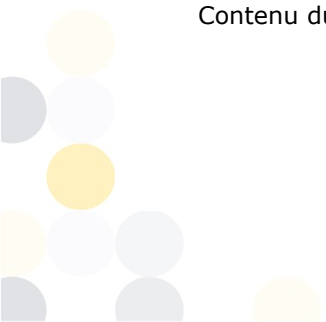
| | |
|---------------------|------------------------|
| Couleur | Noir |
| Type de boîtier | Aluminium et plastique |
| Longueur du produit | 8.3 in [21 cm] |
| Largeur du produit | 3.0 in [76 mm] |
| Hauteur du produit | 5.3 in [13.5 cm] |
| Poids du produit | 30.3 oz [858 g] |

Informations
d'emballage

| | |
|---------------------|-------------------|
| Quantité par paquet | 1 |
| Package Length | 10.0 in [25.5 cm] |
| Package Width | 5.5 in [13.9 cm] |
| Package Height | 7.1 in [18 cm] |
| Poids brut | 3.4 lb [1.5 kg] |

Contenu du paquet

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Inclus dans le paquet | Boîtier pour disque dur |
|-----------------------|-------------------------|



Câble USB 3.0

Cordon d'alimentation (Amérique du Nord/GB/Europe)

Adaptateur d'alimentation universel

Manuel d'instruction

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

