StarTech.com Boîtier pour 2 disques durs 3,5" avec RAID - USB 3.1 - SATA 6 Gb/s - Boîtier 2x HDD/SSD/SSHD - USB-C et USB-A - baie de disques



StarTech.com Boîtier pour 2 disques durs 3,5" avec RAID - USB 3.1 - SATA 6 Gb/s - Boîtier 2x HDD/SSD/SSHD - USB-C et USB-A - Baie de disques - 2 Baies (SATA-600) - USB 3.1 (externe) - pour P/N: TBLT3MM1MA, TBLT3MM2M, TBLT3MM2MAtest

Référence: S352B Marque: STARTECH

Référence fabricant : S352BU313R Code EAN: 0065030863872 Code UNSPSC: 1714663118

DESCRIPTION

Description du produit

Ce boîtier USB 3.1 pour deux disques durs vous permet d'ajouter facilement une solution de stockage de données externe haute capacité et hautes performances à votre ordinateur portable ou de bureau. Le boîtier RAID à deux baies prend en charge deux disques durs SATA 3,5" avec vitesses de transfert des données ultra-rapide et modes RAID configurables.

Stockage de données haute vitesse et haute capacité

Créez une solution de stockage de données externes haute capacité avec prise en charge de deux HDD, SSD ou SSHD de 3,5". Ce boîtier de disque dur de 3,5" à deux baies offre des taux de transfert élevés jusqu'à 10 Gb/s grâce aux performances de la norme USB 3.1 Gen 2. Il prend en charge les interfaces SATA I, II et III et offre une optimisation UASP pour optimiser les performances et la vitesse des disques SATA III.

Le boîtier RAID à deux slots offre une solution efficace à tous les professionnels de la création, les employés de bureau, les chercheurs et les personnels médicaux de stocker, accéder à, sauvegarder et protéger des fichiers importants. Il vous offre l'assurance de savoir que vos données sont protégées et sécurisées.

Augmentez la performance et la redondance des données grâce à RAID

Grâce à ses nombreuses options RAID, vous pouvez profiter d'un stockage, de performances ou d'une redondance améliorés. Ce boîtier prend en charge les technologies RAID 0, RAID 1, JBOD et SPAN (BIG), pour vous permettre de choisir votre mode de sauvegarde préféré et de personnaliser la disposition de votre disque dur en fonction de vos exigences de stockage.

Conçu pour une fiabilité et une polyvalence optimales

Pour maximiser à la fois la durabilité ét la fiabilité, le boîtier RAID externe comprend un boîtier en plastique et en aluminium doté d'un tiroir de montage de lecteur de disque dur en métal. Il intègre également un ventilateur contribuant à dissiper la chaleur liée au fonctionnement et à maintenir un environnement opérationnel optimal pour une protection accrue du disque dur.

Le boîtier de disque dur à deux baies inclut à la fois un câble USB-C et un câble USB-A pour faciliter sa connexion aux derniers ordinateurs portables et tablettes équipés d'un port USB-C, d'un port USB-C Thunderbolt 3 mais aussi aux appareils plus anciens. Indépendant du système d'exploitation, ce boîtier ne nécessite l'installation d'aucun logiciel ni pilote supplémentaire.

Le modèle S352BU313R bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Caractéristiques du produit

- StarTech.com Boîtier USB 3.1 pour deux disques durs SATA de 3,5" (6 Gb/s) avec RAID USB-C et USB-A.
- Type de produit: Boîtier disque dur/SSD.
- Nombre d'unités de stockage pris en charge: 2, Taille de l'unité de stockage: 3.5", Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: SATA, Série ATA II, Série ATA III, Capacité de stockage maximum: 10 To.
- Taux de transfert des données: 10 Gbit/s.
 Niveaux RAID: 0, 1, BIG, JBOD.
 Couleur du produit: Noir.

- Connecteur USB: USB Type-B

Description du produit

Ce boîtier USB 3.1 pour deux disques durs vous permet d'ajouter facilement une solution de stockage de données externe haute capacité et hautes performances à votre ordinateur portable ou de bureau. Le boîtier RAID à deux baies prend en charge deux disques durs SATA 3,5" avec vitesses de transfert des données ultra-rapide et modes RAID configurables. Stockage de données haute vitesse et haute capacité Créez une solution de stockage de données externes haute capacité avec prise en charge de deux HDD, SSD ou SSHD de 3,5". Ce boîtier de disque dur de 3,5" à deux baies offre des taux de transfert élevés jusqu'à 10 Gb/s grâce aux performances de la norme USB 3.1 Gen 2. Il prend en charge les interfaces SATA I, Il et III et offre une optimisation UASP pour optimiser les performances et la vitesse des disques SATA III. Le boîtier RAID à deux slots offre une solution efficace à tous les professionnels de la création, les employés de bureau, les chercheurs et les personnels médicaux de stocker, accéder à, sauvegarder et protéger des fichiers importants. Il vous offre l'assurance de savoir que vos données sont protégées et sécurisées. Augmentez la performance et la redondance des données grâce à RAID Grâce à ses nombreuses options RAID, vous pouvez profiter d'un stockage, de performances ou d'une redondance améliorés. Ce boîtier prend en charge les technologies RAID 0, RAID 1, JBOD et SPAN (BIG), pour vous permettre de choisir votre mode de sauvegarde préféré et de personnaliser la disposition de votre disque dur en fonction de vos exigences de stockage. Conçu pour une fiabilité et une polyvalence optimales Pour maximiser à la fois la durabilité et la fiabilité, le boîtier RAID externe comprend un boîtier en plastique et en aluminium doté d'un tiroir de montage de lecteur de disque dur en métal. Il intègre également un ventilateur contribuant à dissiper la chaleur liée au fonctionnement et à maintenir un environnement opérationnel optimal pour une protection accrue du disque dur. Le boîtier de disque dur à deux baies inclut à la fois un câble USB-C et un câble USB-A pour faciliter sa connexion aux derniers ordinateurs portables et tablettes équipés d'un port USB-C, d'un port USB-C Thunderbolt 3 mais aussi aux appareils plus anciens. Indépendant du système d'exploitation, ce boîtier ne nécessite l'installation d'aucun logiciel ni pilote supplémentaire. Le modèle S352BU313R bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Stockage de données haute vitesse et haute capacité Créez une solution de stockage de données externes haute capacité avec prise en charge de deux HDD, SSD ou SSHD de 3,5". Ce boîtier de disque dur de 3,5" à deux baies offre des taux de transfert élevés jusqu'à 10 Gb/s grâce aux performances de la norme USB 3.1 Gen 2. Il prend en charge les interfaces SATA I, II et III et offre une optimisation UASP pour optimiser les performances et la vitesse des disques

Augmentez la performance et la redondance des données grâce à RAID Grâce à ses nombreuses options RAID, vous pouvez profiter d'un stockage, de performances ou d'une redondance améliorés. Ce boîtier prend en charge les technologies RAID 0, RAID 1, JBOD et SPAN (BIG), pour vous permettre de choisir votre mode de sauvegarde préféré et de personnaliser la disposition de votre disque dur en fonction de vos exigences de stockage.

Conçu pour une fiabilité et une polyvalence optimales Pour maximiser à la fois la durabilité et la fiabilité, le boîtier RAID externe comprend un boîtier en plastique et en aluminium doté d'un tiroir de montage de lecteur de disque dur en métal. Il intègre également un ventilateur contribuant à dissiper la chaleur liée au fonctionnement et à maintenir un environnement opérationnel optimal pour une protection accrue du disque dur.

Points forts du produit

- Prend en charge deux HDD/SSD/SSHD SATA de 3,5"
- Vitesses de transfert des données jusqu'à 10 Gb/s grâce à la connectivité USB 3.1 Gen 2
 Prend en charge les technologies RAID 0, RAID 1, JBOD et SPAN (BIG)

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique Baie de disques	
Couleur du boîtier	Noir
Localisation	1777
	Australie, Japon, Amérique du Nord, Royaume-Uni, Europe
Châssis	
Périphériques installés / Nbre de modules	
Nombre de périphériques/modules pris en charge	2
Lecteurs pris en charge	SATA-600
Stockage	
Capacité max. prise en charge	10 To
Interface externe pour baie de disques durs	USB 3.1
Processeur	
CPU	1 x ASM1352R
Contrôleur de stockage	
Туре	RAID (SATA 6Gb/s)
Nbre de canaux	2
Type d'interface	SATA 6Gb/s
Débit de transfert de données	600 Mo/s
Nbre max. de périphériques de stockage	2
Niveau RAID	RAID 0, RAID 1, JBOD, BIG
Extension/connectivité	
Baies d'extension	2 (total) / 2 (libre) x interne - 3.5"
Interfaces	1 x USB 3.1 - 9 pin USB Type B
Divers	
Caractéristiques	Voyant DEL, Ventilateur de refroidissement intégré, protocole de transfert UASP, testé jusqu'à 10 TB, prise en charge de TRIM
Câbles inclus	1 x câble USB-A vers USB-B 1 x câble USB-C vers USB-B
Fiabilité MTBF	100,000 heures

Normes de conformité	FCC, RoHS
Accessoires inclus	Pied, vis
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur électrique externe
Tension requise	CA 120/230 V
Consommation en fonctionnement	36 Watt
Dimensions et poids	
Largeur	7.5 cm
Profondeur	19 cm
Hauteur	12.5 cm
Poids	1 kg
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
Caractéristiques denvironnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	5 - 95%
Information de compatibilité	
Conçu pour	P/N: TBLT3MM1MA, TBLT3MM2M, TBLT3MM2MA

Fiche technique produite par OfficeXpress