

Rack amovible pour disque dur SATA de 2,5" avec boîtier USB 3.1 (10 Gb/s) - Échange à chaud

N° de produit: S251BU31REM



Cette baie de disques durs avec échange à chaud transforme votre disque dur ou SSD SATA 2,5" en un disque amovible que vous pouvez utiliser comme boîtier USB 3.1 externe standard.

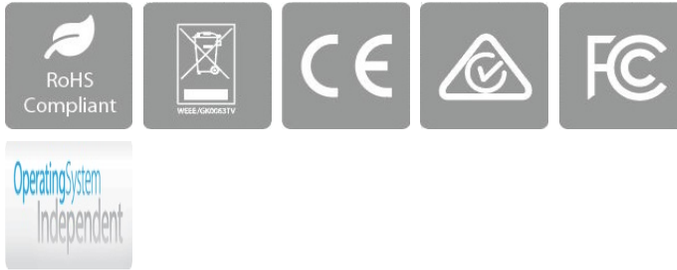
Montez la baie SATA amovible dans n'importe quelle baie avant de 3,5" ou 5,25" pour disposer d'un rack mobile échangeable à chaud. Cela facilite l'installation et le retrait du disque du système informatique sans avoir à ouvrir le boîtier chaque fois. En outre, vous optimisez la création de sauvegardes que vous pouvez retirer à des fins d'archivage et de récupération des données.

Si vous avez besoin d'accéder à vos données en dehors de votre bureau, vous pouvez utiliser la partie boîtier comme un boîtier USB 3.1 standard (10 Gb/s). Vous disposez ainsi d'une solution de stockage externe performante lorsque vous devez accéder à vos fichiers en déplacement.

Il vous suffit d'éjecter le boîtier de la baie pour bénéficier d'un stockage mobile de vos données. Grâce à sa conception compacte et légère, il peut facilement se glisser dans la sacoche ou l'étui de transport de votre ordinateur portable. Le boîtier comprend un câble Micro-USB vers USB-A et un câble Micro-USB vers USB-C pour vous permettre de le brancher à votre ordinateur portable et d'accéder à vos données où que vous soyez.

Pour une polyvalence accrue, StarTech.com vous offre le S251BU31REMD, un boîtier de disque dur SATA 2,5" supplémentaire pour le S251BU31REM. Vous disposez ainsi de multiples boîtiers à introduire et extraire de l'ordinateur principal.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Ajoutez une baie avec échange à chaud à un serveur ou un ordinateur pour bénéficier d'une solution de sauvegarde de données amovible
- Passez d'un stockage interne rapide à un stockage externe mobile, et vice-versa
- Environnements dans lesquels il est nécessaire de retirer et de réinsérer les disques à intervalles réguliers

Spécifications techniques

- Échangez à chaud vos disques SSD/HDD 2,5"
- Design et style exclusifs du boîtier offrant une possibilité d'utilisation comme rack mobile interne ou boîtier USB 3.1 externe
- Accédez à vos données hors ligne grâce à un boîtier de disque dur USB 3.1 (10 Gb/s) portable
- Un câble USB-C vers Micro-USB et un câble USB-A vers Micro-USB sont inclus pour assurer la compatibilité avec votre ordinateur portable équipé de ports USB-C et USB-A
- S'installe dans toute baie standard de 3,5" ou 5,25" avec sa conception à fixation avant
- Ejection du disque par bouton poussoir depuis la baie montée en façade
- Boîtier métallique ventilé de qualité supérieure assurant une meilleure dissipation de la chaleur
- Compatible avec les disques SATA révision 1/2/3 (1,5/3/6 Gb/s)
- Prend en charge des SSD et des disques dur (HDD) SATA au format 2,5"

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Touche de verrouillage	Non
Interface	SATA

	USB 3.2 Gen 2
Type de bus	USB 3.2 Gen 2
Nombre de disques	1
Taille du disque	2.5in
Disques compatibles	SATA
Installation du disque	Amovible
Hauteurs de lecteur prises en charge	5mm 7mm 9.5mm
ID du chipset	ASMedia - ASM1351

Performance

Vitesse max. de transfert de données	10Gbps
Type et débit	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Support TRIM	Oui
4Kn Support	Oui
Type et débit	SATA III (6 Gbps)
Capacité max. de disque	Currently tested with hard drives up to 2TB at 7200 RPM.
MTBF	100 000 heures

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	1 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 USB Type Micro-B (10 broches, Gen 2, 10 Gbps)

1 - SATA (7 broches , données)

1 - SP4 (4 broches , alimentation disque dur)

Logiciel

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

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage

Baie de 3,5 ou 5,25 pouces libre en façade

Connecteur de données SATA interne libre

Connecteur d'alimentation interne SATA ou LP4 Molex disponible

Remarque

Windows 7 and earlier Windows versions do not support TRIM with USB to SATA devices.

Indicateurs

Indicateurs lumineux

1 - Alimentation/activité (vert)

1 - Activity(Red)

Alimentation

Source d'alimentation

Alimentation par USB

Conditions environnementales

Température de fonctionnement

0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Température de stockage

-10°C to 65°C (14°F to 149°F)

Humidité

Humidité en fonctionnement : 10 % à 90 % d'humidité relative

Humidité de stockage : Humidité relative de 5 % à 95 %

Caractéristiques physiques

Couleur

Noir

Type de boîtier	Aluminium et plastique
Hauteur de disque max.	0.4 in [9.5 mm]
Longueur du produit	6.1 in [15.5 cm]
Largeur du produit	5.7 in [14.6 cm]
Hauteur du produit	1.6 in [4.2 cm]
Poids du produit	15.0 oz [426.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	9.5 in [24.1 cm]
Package Width	6.3 in [16.1 cm]
Package Height	3.3 in [8.3 cm]
Poids brut	1.6 lb [0.7 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Boîtier SATA 2,5 pouces
	1 - Baie avant de 3,5"
	1 - Support adaptateur pour baie avant de 3,5" à 5,25"
	1 - Câble de données SATA
	1 - Câble d'alimentation SATA
	1 - Câble d'alimentation Molex
	1 - Câble USB-C vers Micro-B
	1 - Câble USB-A vers Micro-B
	1 - Ensemble de matériel de montage pour disque
	4 - Vis de montage de baie
	4 - Vis de montage de support

1 - Guide de démarrage rapide

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

