

Convertisseur pour disque dur SATA ou SAS 2,5" vers SATA 3,5" - Adaptateur HDD / SSD

N° de produit: 25SATSAS35



Le convertisseur pour disque dur SATA/SAS 2,5 pouces vers SATA 3,5 pouces 25SATSAS35 convertit un disque dur (HDD) ou un lecteur à état solide (SSD) SATA ou SAS 2,5 pouces en disque dur SATA 3,5 pouces.

Le convertisseur offre une solution polyvalente pour les installations de disque 2,5 pouces, vous permettant d'installer un disque SATA/SAS 2,5 pouces dans une baie, un tiroir/support de disque ou boîtier de disque dur 3,5 pouces.

Afin d'obtenir une performance optimale et d'exploiter tout le potentiel de vos disques durs SATA III, cette face arrière de HDD prend en charge la norme SATA III pour des vitesses de transfert pouvant atteindre 6 Gb/s en cas d'utilisation avec un contrôleur compatible.

Compatible avec les disques d'une hauteur pouvant atteindre 15 mm, il permet de faire passer presque tout disque dur SATA ou SAS 2,5 pouces pour un disque dur 3,5 pouces et de le faire fonctionner comme tel. Le convertisseur pour disque présente des orifices de fixation sur le côté et la base, ce qui permet, au besoin, d'installer le disque dans un système compatible.

Le convertisseur de disque offre une conception sans tiroir pour une installation et un retrait facilités des disques. Il se compose de plastique durable, mais léger avec des ouvertures d'aération pour favoriser la circulation de l'air et empêcher les disques durs de chauffer lors de leur fonctionnement.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Utilisez des disques durs 2,5 pouces disponibles à la place de disques durs 3,5 pouces
- Installez un disque dur 2,5 pouces dans un boîtier de disque dur ou une face arrière 3,5 pouces
- Transformez les disques durs 2,5 pouces inutilisés en stockage supplémentaire d'ordinateur de bureau
- Utilisez les disques grande capacité SATA 12,5 mm comme disques amovibles en façade

Spécifications techniques

- Conception sans tiroir : les disques ne sont pas montés dans des tiroirs/boîtiers distincts
- Prise en charge des disques durs (HDD) et des lecteurs à état solide (SSD) 2,5 pouces jusqu'à 15 mm de hauteur
- DEL d'alimentation
- Construction légère en plastique avec ouvertures d'aération
- Compatible avec une installation plug-and-play et l'échange à chaud
- Prend en charge les disques SATA révision I/II/III (1,5/3/6 Gb/s)
- Prend en charge les disques SAS révision I/II (3/6 Gb/s)

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Touche de verrouillage	Non
Ventilateur(s)	Non
Nombre de disques	1
Taille du disque	2.5in
Disques compatibles	SAS & SATA
Installation du disque	Amovible
Nombre de baies 2,5 pouces	1

Performance

RAID	Non
Alarme de température	Non

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	SFF-8482 (29 broches , données et alimentation , SAS interne)
Connecteurs hôte	Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)

Notes spéciales /
Configuration

Remarque	Les racks mobiles peuvent prendre en charge la connexion d'un disque SAS (Serial Attached SCSI) à l'aide d'un connecteur standard SATA (Serial ATA). Cependant, il est impératif que le contrôleur du disque dur soit compatible avec la norme SAS pour assurer une prise en charge correcte des disques SAS. Les contrôleurs SAS peuvent fonctionner avec les disques SAS et SATA, mais la plupart des disques SAS ne fonctionneront qu'avec un contrôleur SAS.
----------	--

Caractéristiques
physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Hauteur de disque max.	0.6 in [15 mm]
Longueur du produit	5.7 in [14.5 cm]
Largeur du produit	3.9 in [100 mm]
Hauteur du produit	1.0 in [25 mm]
Poids du produit	4.8 oz [136 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	6.8 in [17.2 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]



Package Height 1.3 in [34 mm]

Poids brut 7.1 oz [200 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet Convertisseur de lecteur de disque dur 2,5 vers 3,5
pouces

vis (6 rondes, 4 plates)

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

