

Carte contrôleur multiplicateur de port - 5 ports SATA vers 1 port SATA III - Adaptateur disque dur 5:1

Product ID: ST521PMINT



Le multiplicateur de ports pour disques SATA 1 à 5 ST521PMINT permet de connecter cinq disques durs SATA individuels à un contrôleur hôte SATA unique, ce qui augmente considérablement la capacité de stockage de votre système informatique.

Le modèle ST521PMINT optimise l'utilisation de ports, ce qui vous permet de connecter jusqu'à cinq disques durs SATA à un seul port SATA. Pour assurer une performance maximale, le multiplicateur de ports SATA prend en charge les disques durs et les contrôleurs hôtes SATA III avec des vitesses de transfert jusqu'à 6 Gb/s afin que vous puissiez bénéficier d'une performance rapide, même lorsque cinq disques durs individuels sont connectés.

Pour faciliter l'installation, vous pouvez installer l'adaptateur dans n'importe quel slot d'extension de votre bureau nouveau ou ancien, notamment : PCI, AGP et PCI-E. Pour assurer la compatibilité avec la plupart des boîtiers d'ordinateurs, des supports pleine hauteur et faible encombrement sont inclus. L'adaptateur HDD inclut également des adaptateurs à LED d'activité du disque dur pour que vous puissiez connecter les LED du boîtier de votre ordinateur à la carte pour un rapport d'activité complet.

Le ST521PMINT bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Ajoutez cinq disques durs à un système informatique avec des ports SATA limités

Features

- Augmentez la capacité de stockage de votre ordinateur en connectant cinq disques durs à un connecteur SATA unique
- Optimisez votre performance avec la prise en charge SATA III (6 Gb/s)
- Vaste compatibilité d'installation avec des supports faible encombrement (demi-hauteur) et pleine hauteur inclus
- Prise en charge de l'indicateur à LED du boîtier d'ordinateur
- Peut être monté sur n'importe quelle baie d'extension PCI/PCI-E disponible
- Conforme aux normes SATA révision I/II/III (1,5/3/6 Gb/s)

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Matériel | Warranty | 2 Years |
| | Disques compatibles | SATA |
| | ID du chipset | JMicron - JMB575A |
| | Interface | SATA |
| | Nombre de disques | 5 |
| | Taille du disque | 2.5in & 3.5in |
| Performance | Capacité max. de disque | Actuellement testé avec des disques durs de 7 200 tr/min pouvant atteindre 6 To |
| | Prise en charge multiplicateur de port | Oui |
| | RAID | Non |
| | Spécifications générales | Prise en charge de la fonction de multiplicateur de ports sur la connexion hôte SATA requise |
| | Type et débit | SATA III (6 Gbps) |
| | Vitesse max. de transfert de données | 6 Gbit/s |
| Connecteur(s) | Connecteurs de disque | 1 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches) Prise |
| | Connecteurs hôte | 5 - SATA (7 broches , données) Prise |
| Logiciel | Compatibilité système d'exploitation | OS independent; No software or drivers required |
| Indicateurs | Indicateurs lumineux | 5 - Activité du disque dur (broches) |
| | | 1 - Activité hôte (broches) |
| Conditions environnementales | Humidité | Humidité relative de 20~80 % |
| | Température de fonctionnement | 5°C to 50°C (41°F to 122°F) |
| | Température de stockage | -25°C to 70°C (-13°F to 158°F) |
| Caractéristiques physiques | Hauteur du produit | 4.7 in [12 cm] |
| | Largeur du produit | 0.7 in [18 mm] |
| | Longueur du produit | 3.7 in [93 mm] |
| | Poids du produit | 1.5 oz [43 g] |
| Informations d'emballage | Package Height | 1.2 in [30 mm] |
| | Package Length | 6.8 in [17.2 cm] |

| | | |
|--------------------------|-----------------------|--|
| | Package Width | 5.6 in [14.2 cm] |
| | Poids brut | 0.4 lb [0.2 kg] |
| Contenu du paquet | Inclus dans le paquet | 1 - Carte adaptateur de multiplicateur de ports à 5 ports SATA III avec support pleine hauteur installé 1 - Câble SATA 1 - Adaptateur de câble répartiteur d'alimentation en Y SATA - M/F 1 - Support faible encombrement 1 - Manuel d'instruction |

Product appearance and specifications are subject to change without notice.