

Adaptateur PCI Express x4 vers SSD M.2 PCIe

StarTech ID: PEX4M2E1



Obtenez un accès aux données ultra-rapide en ajoutant un SSD M.2 PCI-E à votre ordinateur. Cet adaptateur vous permet d'ajouter un SSD M.2 haute vitesse (PCI-E) 4 lignes, tel que Samsung 950 Pro ou Samsung SM 951, sur un PC avec un slot d'extension PCI Express x4. Vous pouvez fixer le disque M.2 PCI-E directement sur l'adaptateur, ce qui améliorera facilement et de manière pratique les performances de votre système et augmentera la capacité de stockage interne globale.

Optimisez la vitesse et les performances de votre système

La carte d'extension vous permet de tirer pleinement profit des performances rapides et du format compact des SSD internes M.2 PCI-E. L'adaptateur se connecte directement à la carte mère de votre ordinateur pour prendre en charge un SSD M.2 PCI-E (NVMe ou AHCI) par le biais du PCI-E x4 ultra-rapide. L'adaptateur est compatible avec les cartes mère PCI-E 3.0 et rétrocompatible avec PCI-E 2.0 et PCI-E 1.0. Avec le disque PCI-E M.2 installé, l'adaptateur donne à votre ordinateur un gain de vitesse considérable.

Prend en charge les SSD M.2 PCI-E

L'adaptateur prend en charge PCI-E 3.0 x4 NVMe (M Key) et SSD M.2 PCI-E-AHCI, y compris les disques 2242, 2260, 2280 et 22110. L'adaptateur du slot d'extension prend en charge les formats de disque les plus communs, dont 110 mm, 80 mm, 60 mm et 42 mm.

Facile à installer

La carte d'extension est équipée d'un support pleine hauteur et comprend un support demi-hauteur/faible encombrement, pour une installation dans les ordinateurs de format compact.

Le modèle PEX4M2E1 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Applications

- Connectez un SSD PCIe M.2 à votre ordinateur à l'aide d'un slot d'extension PCI Express x4 disponible afin d'optimiser la vitesse de votre système et d'augmenter la capacité de stockage interne de vos données
- Obtenez un accès aux données ultra-rapide, idéal pour les jeux ou les postes de travail haute performance
- Installez votre système d'exploitation sur un disque M.2 PCIe pour un accès rapide, tout en conservant les disques de plateau plus grands pour un stockage en vrac

Features

- Optimisez la vitesse et les performances de votre système en ajoutant un SSD M.2 PCI-E à votre PC
- Prend en charge les SSD M.2 PCIe (NVMe et AHCI) : disques 2242, 2260, 2280 et 22110
- Compatible avec les cartes mères PCI-E 3.0, et rétrocompatible avec PCI-E 2.0 et PCI-E 1.0
- Installation facile et rapide avec prise en charge du système d'exploitation natif
- Permet d'installer dans un slot PCIe x4, x8 ou x16
- Équipé d'un support pleine hauteur, il comprend un support demi-hauteur/faible encombrement pour une installation dans les ordinateurs de format compact

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Disques compatibles	M.2 (NGFF; M-Key; PCIe x4)
Hauteurs de lecteur prises en charge	2242
Hauteurs de lecteur prises en charge	2260
Hauteurs de lecteur prises en charge	2280
Hauteurs de lecteur prises en charge	22110
Installation du disque	Fixe
Interface	PCI Express
Nombre de disques	1
Taille du disque	22m - M.2 NGFF
Type de bus	PCI Express
Capacité échange à chaud	Non
Connecteurs de disque	1 - M.2 (NGFF; M-Key; PCIe x4)
Connecteurs hôte	1 - PCI Express x4 Mâle
Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
Indicateurs lumineux	1 - Connecteur sur la carte pour une connexion LED de disque
Humidité	Humidité relative de 15 % ~ 90 %
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)
Couleur	Rouge
Hauteur de disque max.	4.3 in [110 mm]
Hauteur du produit	7.2 in [184 mm]
Largeur du produit	4.8 in [121 mm]
Longueur du produit	7 in [179 mm]
Poids du produit	1.6 oz [46 g]
Poids brut	5.3 oz [150 g]
Inclus dans le paquet	1 - adaptateur PCI Express® x4 vers SSD M.2 PCI-E
Inclus dans le paquet	1 - Support faible encombrement
Inclus dans le paquet	1 - support pleine hauteur (pré-installé)
Inclus dans le paquet	1 - entretoise et vis d'installation pour SSD
Inclus dans le paquet	1 - Guide de démarrage rapide

Certifications, Reports and Compatibility

