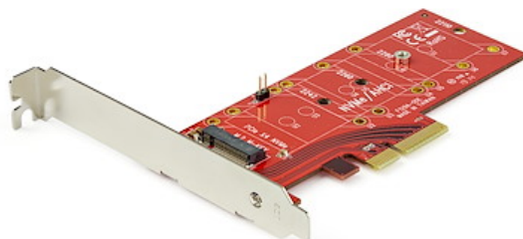


## Adaptateur PCI Express 3.0 x4 vers SSD NVMe M.2 PCIe

N° de produit: 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.

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.

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.

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.

## Certifications, rapports et compatibilité

## 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

## Spécifications techniques

- 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

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Interface	PCI Express x4
Type de bus	PCI Express
Nombre de disques	1
Taille du disque	22m - M.2 NGFF
Disques compatibles	M.2 (PCIe, AHCI, M-Key, NGFF) M.2 (PCIe, AHCI, M-Key, NGFF)
Installation du disque	Fixe
Hauteurs de lecteur prises en charge	2242 2260

2280

22110

---

Performance

Type et débit	PCI Express 3.0 (8 Gbps)
RAID	Non
Capacité échange à chaud	Non

---

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	M.2 (PCIe, M-Key, AHCI/NVMe, NGFF)
Connecteurs hôte	PCI Express x4

---

Logiciel

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

---

Notes spéciales / Configuration

Remarque	Un système d'exploitation qui prend en charge les SSD PCIe (NVME) de façon native, comme : Windows® 8 et versions ultérieures ; Mac OS 10.10.3 et versions ultérieures
----------	--

---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	Connecteur sur la carte pour une connexion LED de disque
----------------------	--

---

Conditions environnementales

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)
Humidité	Humidité relative de 15 % ~ 90 %

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Rouge
---------	-------



Type de boîtier	Acier
Hauteur de disque max.	4.3 in [11 cm]
Longueur du produit	5.3 in [13.5 cm]
Largeur du produit	3.1 in [80.0 mm]
Hauteur du produit	0.2 in [4.0 mm]
Poids du produit	1.7 oz [47.0 g]

---

Informations d'emballage

Package Length	6.3 in [15.9 cm]
Package Width	8.6 in [21.9 cm]
Package Height	1.8 in [46.0 mm]
Poids brut	5.3 oz [151.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Adaptateur PCI Express® x4 vers SSD M.2 PCI-E
	Support faible encombrement
	Support pleine hauteur (pré-installé)
	Entretoise et vis d'installation pour SSD
	Guide de démarrage rapide

---

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

