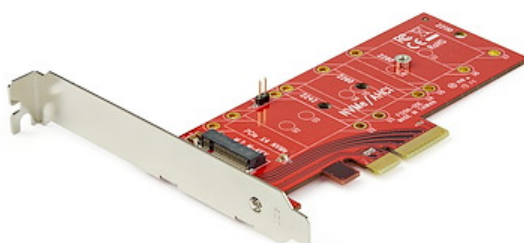


## Adaptateur SSD PCIe M.2 - x4 PCIe 3.0 NVMe / AHCI / NGFF / M-Key - Low Profile et Full Profile - Adaptateur SSD PCI Express M.2

Nº 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.

### 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

- AMÉLIOREZ VOS PERFORMANCES : Connectez un SSD PCIe M.2 (M-Key / NGFF / NVMe ou AHCI) à votre ordinateur via PCI Express pour un accès ultra-rapide aux données et pour améliorer les performances de votre système
- COMPATIBILITÉ GÉNÉRALE : Cet adaptateur M2 PCIe SSD est compatible avec les cartes mères PCIe 3.0 et rétrocompatible avec PCIe 2.0 et 1.0. Il prend en charge les disques SSD PCIe M.2 (NVMe et AHCI) : 2242, 2260, 2280, 22110 pour une compatibilité optimale
- INSTALLATION FACILE : Avec le support natif du système d'exploitation, cet adaptateur M 2 PCIe 3.0 x4 est rapide à installer, garantissant une installation facile - Également compatible avec les emplacements PCIe x8 et x16
- PROFIL INTÉGRAL ET PROFIL BAS : Cet adaptateur SSD PCIe M.2 est équipé d'un support plein profil, et comprend un support demi-hauteur/bas profil pour l'installation dans les ordinateurs à faible facteur de forme
- LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT : Le choix des professionnels de l'informatique depuis plus de 30 ans - Cette carte adaptateur PCIe NVMe est soutenu pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance multilingue gratuite 24h/24 et 5j/7 en Amérique du Nord

---

### 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
<hr/>	
Performance	
Type et débit	PCI Express 3.0 (8 Gbps)
RAID	Non
Capacité échange à chaud	Non
<hr/>	
Connecteur(s)	
Connecteurs de disque	1 - M.2 (PCIe, M-Key, AHCI/NVMe, NGFF)
Connecteurs hôte	1 - PCI Express x4
<hr/>	
Logiciel	
Compatibilité système	OS independent; No software or drivers required d'exploitation
<hr/>	
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
<hr/>	
Indicateurs	
Indicateurs lumineux	1 - Connecteur sur la carte pour une connexion LED de disque

**Alimentation**

Tension d'entrée	12V DC
Tension de sortie	12V DC

**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 [110 mm]
Longueur du produit	5.3 in [13.5 cm]
Largeur du produit	3.1 in [8.0 cm]
Hauteur du produit	0.2 in [0.4 cm]
Poids du produit	1.7 oz [47.0 g]

**Informations d'emballage**

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	5.6 in [14.3 cm]
Largeur du Paquet	6.9 in [17.6 cm]
Hauteur du Paquet	1.3 in [3.3 cm]
Poids brut	4.5 oz [128.0 g]

**Contenu du paquet**

Inclus dans le paquet 1 - Adaptateur PCI Express® x4 vers SSD M.2 PCI-E

- 1 - Support faible encombrement
- 1 - Support pleine hauteur (pré-installé)
- 1 - Entretoise et vis d'installation pour SSD
- 1 - Guide de démarrage rapide

---

Informations de  
garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

---

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

