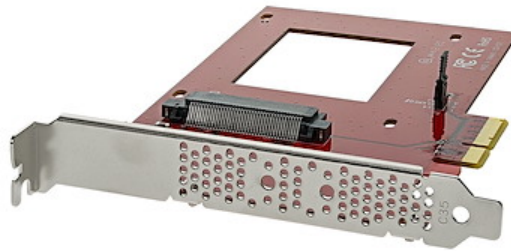


## Adaptateur U.2 vers PCIe pour SSD U.2 NVMe - SFF-8639 - PCI Express 3.0 x4

N° de produit: PEX4SFF8639



Obtenez un accès ultra-rapide à vos données en ajoutant un SSD U.2 NVMe à votre ordinateur. Cet adaptateur U.2 vers PCI-E vous permet d'ajouter un SSD U.2 NVMe de 2,5" haute vitesse (PCI-E 4 lignes), tel que le modèle de la gamme Intel® 750, sur un PC avec un slot d'extension PCI Express x4.

Vous pouvez connecter le disque U.2 PCI-E directement à l'adaptateur, ce qui facilitera l'optimisation des performances de votre système et augmentera la capacité de stockage interne générale.

La carte d'extension vous permet de tirer pleinement profit des performances rapides et du format compact des SSD internes U.2 PCI-E. L'adaptateur se connecte directement à la carte mère de votre ordinateur pour prendre en charge un SSD U.2 PCI-E NVMe via un port PCI-E x4 ultra-rapide. Une fois le disque U.2 PCI-E installé, l'adaptateur procure à votre ordinateur un gain de vitesse considérable.

La carte d'extension est équipée d'un support pleine hauteur et ne nécessite aucun câble adaptateur pour l'installation, ce qui permet de réduire l'encombrement et de simplifier la conception des systèmes. Le lecteur se connecte directement au connecteur SFF-8639 sur l'adaptateur, et l'adaptateur se connecte directement à la carte mère de l'ordinateur.

L'adaptateur est compatible avec les cartes mère PCI-E 3.0 et rétrocompatible avec PCI-E 2.0 et PCI-E 1.0.

Le modèle PEX4SFF8639 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité

## Applications

- Mettez à niveau vos applications de centre de données ou d'entreprise avec la capacité SSD U.2 NVMe
- Utilisez les performances avancées d'un SSD PCI-E U.2 NVMe de 2,5" dans des charges de travail traitant d'importants volumes de données
- Travaillez d'une manière plus efficace avec de grands fichiers pour la production et les montages audio/vidéo
- Améliorez la productivité des applications traitant d'importants volumes de données, un avantage idéal pour les développeurs et les créateurs de contenu

## Spécifications techniques

- Optimisez la vitesse et les performances de votre système en ajoutant un SSD U.2 PCI-E NVMe à votre PC
- Simplifiez les différentes conceptions de systèmes grâce à un adaptateur U.2 vers PCI-E qui vous permet de connecter votre SSD directement à l'adaptateur sans câble adaptateur
- Adaptateur hôte PCI Express 3.0 x 4 lignes
- Compatible avec les cartes mères PCI-E 3.0 x4 et rétrocompatible avec PCI-E 2.0 et PCI-E 1.0
- Indépendante du système d'exploitation, sans pilote nécessaire, pour une configuration rapide et simple

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Non
Interface	PCI Express
Type de bus	PCI Express
Nombre de disques	1
Taille du disque	2.5in
Disques compatibles	U.2 (PCIe, NVMe, SFF-8639)
Installation du disque	Fixe
Hauteurs de lecteur prises en charge	15mm

12.5mm

9.5mm

7mm

5mm

---

Performance

RAID Non

Capacité échange à chaud Non

---

Connecteur(s)

Connecteurs de disque U.2 (PCIe, NVMe, SFF-8639)

Connecteurs hôte PCI Express x4

---

Logiciel

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

---

Indicateurs

Indicateurs lumineux Borne/Connecteur d'activité

---

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

Longueur du produit 6.5 in [16.5 cm]

Largeur du produit 4.8 in [12.2 cm]



Hauteur du produit 0.9 in [22 mm]

Poids du produit 2.3 oz [65 g]

---

Informations  
d'emballage

Package Length 8.7 in [22 cm]

Package Width 6.3 in [16 cm]

Package Height 1.8 in [45 mm]

Poids brut 5.7 oz [161 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet

- Carte adaptateur pour disque
- Vis de montage de disque dur
- Guide de démarrage rapide

---

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

