

Adaptateur SSD M.2 NVMe vers PCIe x4 avec Plateau Amovible pour Slot d'Extension PCI Express, Carte Adaptateur PCIe, Installation Sans Outil, Baie de Disque Hot-Swap PCIe 4.0/3.0, Verrouillage par Clé

N° de produit: M2-REMOVABLE-PCIE-N1



Utilisez un emplacement d'extension PCIe 4.0 x4 disponible pour l'installation, le retrait ou l'échange de SSD M.2 PCIe. Le plateau de lecteur prend en charge les SSD M-Key M.2 NVMe de tailles 2230, 2242, 2260 et 2280.

Installez un lecteur M.2 dans le plateau de lecteur et insérez le plateau dans la baie du lecteur, sans avoir besoin d'outils. Le plateau de lecteur est doté d'un indicateur LED d'alimentation/activité pour surveiller l'état du lecteur. Un mécanisme de verrouillage avec option de verrouillage (2 clés incluses) dissuade le vol de dispositifs de stockage de données cruciales.

Le cadre et le plateau en acier inoxydable ventilé avec des coussinets thermiques favorisent la dissipation de la chaleur, assurant ainsi des performances optimales et fiables tout en réduisant le risque de throttling thermique potentiel. Les ressorts anti-vibration sur le plateau de lecteur réduisent l'impact lors de l'installation et améliorent la stabilité et la durabilité globales du lecteur. Un support de faible hauteur est inclus pour les systèmes de petite taille.

Des plateaux de lecteur supplémentaires (TR-M2-REMOVABLE-PCIE, vendus séparément) offrent flexibilité et commodité lors de la gestion de plusieurs lecteurs M.2. La prise en charge du hot-swap NVMe PCIe dépend de la carte mère. Vérifiez la prise en charge du hot-swap auprès du fabricant de la carte mère et suivez les instructions pour activer cette fonctionnalité.

Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Ajoutez une solution de stockage externe à haut débit pour transférer et sauvegarder rapidement des fichiers volumineux, tels que des vidéos, des images et des fichiers de projet

## Spécifications techniques

- **BAIE DE DISQUE M.2 AMOVIBLE** : Utilisez un slot PCIe 4.0 x4 disponible pour installer/retirer/échanger des SSD PCIe M.2; Supporte les disques SSD M.2 NVMe 2230/2242/2260/2280 M-Key; Capable d'atteindre des vitesses de lecture/écriture jusqu'à 64 Gbps
- **INSTALLATION SANS OUTIL** : Installez un disque M.2 dans le plateau ou insérez le plateau dans la baie de disque sans outil; DEL d'alimentation/activité; Le plateau est doté d'un mécanisme de verrouillage et peut être verrouillé (2 clés incluses)
- **PERFORMANCES OPTIMALES** : Cadre/support/plateau en acier ventilé avec coussinets thermiques et couvercle en aluminium; Ressorts anti-vibration pour réduire les chocs ou les vibrations; Vis en option pour assurer la stabilité; Support à profil bas inclus
- **COMPATIBILITÉ** : Aucun pilote ou logiciel n'est requis et fonctionne sur tous les OS, y compris Windows/Windows Server et Linux; Supporte les cartes mères PCIe 4.0 et 3.0 avec un slot x4, x8 ou x16 disponible; N'est pas compatible avec les disques M.2 SATA
- **HOT SWAP** : Plateaux supplémentaires (TR-M2-REMOVABLE-PCIE, vendu séparément) offrent de la flexibilité lors de l'utilisation de plusieurs disques; Le support du hot swap PCIe dépend de la carte mère, vérifiez auprès du fabricant pour confirmer le support

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Touche de verrouillage	Oui
Ventilateur(s)	Non
Interface	M.2 PCIe (x4 PCIe)
Type de bus	PCI Express

Normes de l'industrie	PCI Express 4.0
Nombre de disques	1
Taille du disque	22 mm - M.2 NVMe
Disques compatibles	M.2 (PCIe, NVMe, M-Key, NGFF)
Installation du disque	Amovible
Hauteurs de lecteur prises en charge	2230
	2242
	2260
	2280

---

#### Performance

Vitesse max. de transfert de données	64Gbps
Support TRIM	Oui
4Kn Support	Oui
S.M.A.R.T. Support	Oui
Protection contre les chocs	Oui
Type et débit	PCI Express 4.0 (16 Gbps per lane)
RAID	Non
Capacité échange à chaud	Oui
MTBF	10 000 Heures

---

#### Connecteur(s)

Connecteurs de disque	1 - M.2 (NVMe, M-Key, PCIe x4)
Connecteurs hôte	1 - PCI Express x4

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation    Aucun pilote ou logiciel requis

#### Indicateurs

Indicateurs lumineux    1 - Rouge: Le Disque Connecté N'est Pas Pris en Charge  
1 - Vert: Le Disque Connecté est Pris en Charge  
1 - Jaune: Clignote pour Indiquer l'Activité du Disque

#### Alimentation

Source d'alimentation    Alimentation par bus

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement    0°C to 65°C (32°F to 149°F)  
Température de stockage    -35°C to 70°C (-31°F to 158°F)  
Humidité    Humidité relative de 0 % ~ 90 %

#### Caractéristiques physiques

Couleur    Noir et argent  
Longueur du produit    6.6 in [16.7 cm]  
Largeur du produit    4.7 in [12.0 cm]  
Hauteur du produit    0.7 in [1.9 cm]  
Poids du produit    2.3 oz [65.0 g]

#### Informations d'emballage

Quantité par paquet    1  
Package Length    9.1 in [23.0 cm]  
Package Width    5.9 in [15.1 cm]  
Package Height    1.8 in [4.6 cm]  
Poids brut    7.6 oz [215.0 g]

---

Contenu du paquet

- Inclus dans le paquet
- 1 - Carte Adaptateur M.2 vers PCIe
  - 1 - Support à profil bas
  - 1 - M.2 Drive Tray
  - 1 - Jeu de clés
  - 1 - Guide de démarrage rapide
- 

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