

## Bac à Disques SSD M.2 NVMe à Utiliser dans la Série de Produits d'Extension PCIe - Adaptateur/Support SSD M.2 NVMe pour Disque Échangeable à Chaud, pour M2-REMOVABLE-PCIE-N1 et 2M2-REMOVABLE-PCIE

N° de produit: TR-M2-REMOVABLE-PCIE



Un plateau de disque de rechange pour M2-REMOVABLE-PCIE-N1 ou 2M2-REMOVABLE-PCIE, permettant d'ajouter ou de remplacer un disque compatible. Le plateau de disque peut accueillir des SSD NVMe M-Key M.2 de tailles 2230, 2242, 2260 et 2280.

Installez un disque M.2 dans le plateau de disque sans avoir besoin d'outils. Le plateau de disque est équipé d'un indicateur LED d'alimentation/activité pour surveiller l'état du disque. Un mécanisme de verrouillage avec une serrure en option (2 clés incluses) dissuade le vol de dispositifs de stockage de données critiques.

Le plateau est doté de coussinets thermiques qui favorisent la dissipation de la chaleur, assurant une performance optimale et fiable tout en réduisant les risques de throttling thermique. Des ressorts anti-vibration sur le plateau réduisent les impacts lors de l'installation et améliorent la stabilité globale et la longévité du disque.

Lorsqu'il est utilisé avec des produits de la série PCIe Expansion, il offre une flexibilité et une commodité pour gérer plusieurs disques 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 le cas échéant.

### Certifications, rapports et compatibilité





## Applications

- Rationaliser les opérations de sauvegarde et d'archivage en remplaçant un disque sans arrêter l'ordinateur hôte
- Idéal pour la récupération des données, la maintenance et l'évolutivité du stockage

## Spécifications techniques

- **BAC DE DISQUE ADDITIONNEL** : À utiliser avec M2-REMOVABLE-PCIE-N1 ou 2M2-REMOVABLE-PCIE pour des disques remplaçables à chaud; Prend en charge les SSD M.2 NVMe 2230, 2242, 2260 et 2280 M-Key; Capable d'atteindre des vitesses de lecture jusqu'à 64Gbps
- **INSTALLATION SANS ROULEAU** : Installez un disque M.2 dans le plateau sans outil; Indicateur LED d'alimentation/activité; Le plateau est doté d'un mécanisme de verrouillage et peut être verrouillé pour une installation sécurisée (2 clés incluses)
- **CONSTRUCTION PREMIUM** : Le bac comporte des coussinets thermiques et un couvercle en aluminium pour faciliter la dissipation de la chaleur; Des ressorts anti-vibration sur le plateau du lecteur réduisent les vibrations; Vis de montage en option
- **COMPATIBILITÉ** : Aucun pilote ou logiciel n'est nécessaire et fonctionne sur tous les OS, y compris Windows, Windows Server et Linux; Le produit de base M2-REMOVABLE-PCIE-N1 ou 2M2-REMOVABLE-PCIE doit être utilisé; Non compatible avec les disques M.2 SATA
- **CHANGEMENT A CHAUD** : Ce plateau de disque supplémentaire offre flexibilité et commodité lors de l'utilisation de plusieurs disques. La prise en charge du hot swap PCIe dépend de la carte mère, vérifiez auprès du fabricant pour confirmer la prise en charge

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Touche de verrouillage	Oui
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

---

#### Connecteur(s)

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

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Aucun pilote ou logiciel requis
--------------------------------------	---------------------------------

---

#### Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Nécessite le produit de base M2-REMOVABLE-PCIE-N1 ou 2M2-REMOVABLE-PCIE
---	---

---

#### 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

---

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	4.9 in [12.4 cm]
Largeur du produit	1.3 in [3.4 cm]
Hauteur du produit	0.5 in [1.2 cm]
Poids du produit	1.3 oz [36.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	3.0 in [7.5 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	0.8 in [2.0 cm]
Poids brut	2.8 oz [79.2 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - M.2 Drive Tray
	1 - Tampon Adhésif pour Dissipateur Thermique
	1 - Guide de démarrage rapide

---

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

