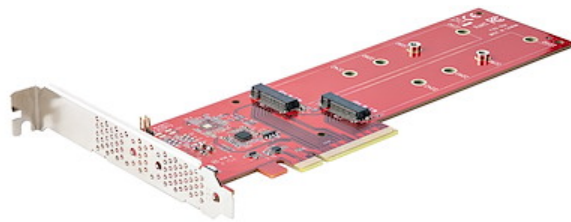


Adaptateur PCIe M.2 - PCIe x8/ x16 vers Double NVMe ou AHCI M.2 SSD - PCI Express 4.0, 7,8 Gbps par Disque, Bifurcation Requise - Carte PCIe Dual M.2 - Compatible Windows/Linux

N° de produit: DUAL-M2-PCIE-CARD-B



Cet adaptateur SSD PCIe Dual M.2 ajoute deux SSD PCIe M.2 hautes performances (NVMe et AHCI) dans l'emplacement PCIe x8 ou x16 d'un ordinateur de bureau, d'une station de travail ou d'un serveur.

Profitez pleinement des performances rapides et de la taille compacte des disques solides internes PCIe M.2, avec des vitesses de lecture et d'écriture allant jusqu'à 7,8 Go/s par disque

L'absence de puce embarquée entraîne une large compatibilité système. Cette carte nécessite une bifurcation PCIe, ce qui signifie qu'elle s'intègre facilement dans n'importe quel système disposant d'un emplacement PCIe x8 ou x16 disponible et prenant en charge la bifurcation PCIe.

Utiliser le RAID logiciel, comme Storage Spaces (Microsoft) ou mdraid/mdadm (Linux), pour construire une matrice RAID, en ajoutant de la redondance ou en améliorant les performances du système.

L'adaptateur PCIe M.2 NGFF (clé M ou clé B+M) prend en charge les SSD PCIe NVMe et PCIe AHCI M.2, notamment les disques 2242, 2260, 2280 et 22110mm. La carte adaptateur PCIe M2. Adapter Card ne nécessite aucun logiciel ou pilote, ce qui signifie qu'elle fonctionne avec la plupart des systèmes d'exploitation, si l'ordinateur/la carte mère prend en charge la bifurcation.

Les supports ventilés à profil plein et bas inclus augmentent le flux d'air pour améliorer la dissipation de la chaleur, ce qui contribue à maintenir des températures de fonctionnement optimales et fiables.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Connectez deux SSD M.2 PCIe à votre ordinateur de bureau ou à votre serveur pour améliorer la vitesse du système et augmenter le stockage des données internes
- Obtenez un accès ultra-rapide aux données, idéal pour les postes de travail haute performance

Spécifications techniques

- HAUTES PERFORMANCES : Installez 2 SSD PCIe M.2 (NVMe ou AHCI) dans un PC/serveur via un emplacement PCIe 4.0 x8/x16 disponible pour un accès rapide aux données, capable d'atteindre des vitesses de lecture/écriture allant jusqu'à 7,8 Go/s par disque
- COMPATIBILITE ETENDUE : Cette carte adaptateur a été testée pour assurer la compatibilité avec les Samsung 980 Pro, 970 EVO, 950 EVO, SM951, et autres 2242/2260/2280/22110mm PCIe M-Key M.2 SSDs | Non compatible avec les disques M.2 basés sur SATA
- COMPATIBILITE BACKWARDS : Compatible avec les cartes mères PCIe 3.0 avec bifurcation PCIe et un slot PCIe x8/x16 | Bifurcation PCIe requise | Fonctionne avec tous les systèmes d'exploitation et de serveurs (Windows/Windows Server/Linux)
- FONCTIONNALITÉ DU LOGICIEL RAID : L'adaptateur permet d'accéder aux SSD PCIe M.2 individuellement. Avec l'OS/logiciel RAID tiers, créez une matrice pour ajouter de la redondance/une plus grande capacité/des performances via RAID 0/RAID 1/JBOD
- SUPPORTS VENTILÉS : Support à profil plein préinstallé avec support à profil bas (mi-hauteur) inclus. Les supports ventilés permettent une meilleure circulation de l'air, ce qui contribue à éviter la surchauffe

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Interface	M.2 PCIe
Type de bus	PCI Express
Nombre de disques	2

Taille du disque	22 mm - M.2 NVMe
Disques compatibles	M.2 (PCIe, NVMe, M-Key, NGFF)
Installation du disque	Fixe
Hauteurs de lecteur prises en charge	2242
	2260
	2280
	22110

Performance

Type et débit	PCI Express 4.0 (16 Gbps per lane)
RAID	Non
Capacité échange à chaud	Non
MTBF	6 493 014 heures

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	2 - M.2 (NVMe, M-Key, PCIe x4)
Connecteurs hôte	1 - PCI Express x8

Logiciel

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

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Pour que les disques multiples soient détectés par le système hôte, le support de bifurcation est nécessaire sur l'ordinateur/la carte mère
Remarque	Les SSD NVMe nécessitent des pilotes fournis par le fabricant du disque ou peuvent être fournis nativement par le système d'exploitation (Windows® 8 et ultérieur - Mac OS 10.10.3 et ultérieur). Les versions antérieures du système d'exploitation n'ont pas de support NVMe natif
	Consultez la documentation fournie avec l'ordinateur/la

carte mère pour savoir comment activer et configurer la
bifurcation PCIe

Indicateurs

Indicateurs lumineux 2 - Broches d'en-tête, pour l'activité du lecteur

Conditions
environnementales

Température de
fonctionnement -40°C to 80°C (-40°F to 176°F)

Température de
stockage -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)

Humidité 15 ~ 90% HR

Caractéristiques
physiques

Couleur Rouge

Longueur du produit 9.0 in [22.8 cm]

Largeur du produit 4.0 in [10.2 cm]

Hauteur du produit 0.9 in [2.2 cm]

Poids du produit 2.6 oz [74.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 6.9 in [17.6 cm]

Largeur du Paquet 11.5 in [29.3 cm]

Hauteur du Paquet 1.4 in [3.5 cm]

Poids brut 6.8 oz [192.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Carte adaptateur PCIe vers M.2

1 - Support faible encombrement

1 - Guide de démarrage rapide

1 - Ensemble de vis de montage

Informations de
garantie

Warranty

2 ans

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