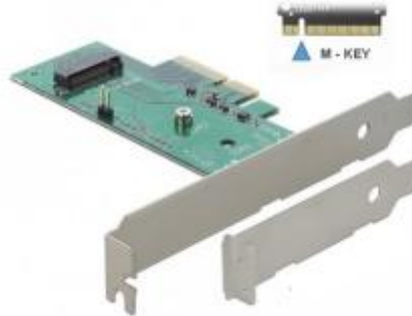


## Adaptateur PCI Express pour 1 SSD M2 NVMe (mode PCIe)



**Marque :** DEXLAN

**Référence :** 307625

**Prix :** 19.90 € HT

### Critères associés :

*Bus :* PCI Express 4x

*Format du Slot :* Standard+Low Profile

### Descriptif :

Boostez votre démarrage système !

L adaptateur de disque SSD M.2 NGFF (format SSD de nouvelle génération) est une carte PCI-Express 4X qui vous permet de créer une unité de disque de démarrage hautes performances pour votre système à moindre coûts,

Elle bénéficie de hautes vitesses d écriture et lecture des nouvelles barettes mémoires disques SSD de type M.2 en mode PCI-Express 3.0, 5 fois plus rapides que les modèles à interface SATA.

Cette carte est spécifiquement conçue pour les générations de SSD M.2 en mode pure PCIe de type NVMe permettant d atteindre des débits théoriques jusqu à 32 Gb/s mais accepte aussi les modèles AHCI fonctionnant en 6 Gb/s.

Plus produit :

- Connecter rapidement un SSD de type M2 (mode PCI Express)
- Débits théoriques jusqu à 32 Gb/s au lieu des 6 Gb/s du mode SATA
- Complètement transparent pour le système, pas de pilotes requis

Caractéristiques principales :

- Format d équerre de type standard et low profile
- Réceptacle compatible M.2 de type 2242/2260/2280
- Connecteur(s) côté SSD de type M.2 2280-D5-M (NGFF)

- Connecteur(s) côté carte mère de PCI Express 4x
- 2 vis incluses
- Compatible Windows 10, Win8.1, Windows Server 2012 R2, Linux, Fedora, SUSE, Ubuntu, Red Hat

ATTENTION : la carte PCI-Express n'accepte que les SSD M.2 PCIe NVMe et PCIe AHCI avec un détrompeur unique M Key, les SSD basés sur interface SATA, avec 2 encoches (M key et B key) se sont pas reconnus.

[Lien vers la fiche du produit](#)