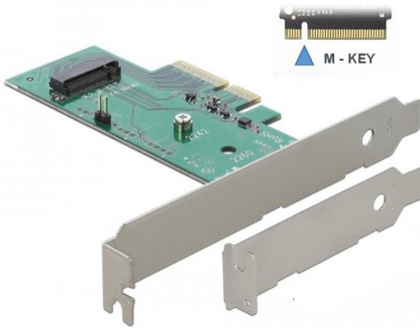


# Adaptateur PCI Express pour 1 SSD M2 NVMe (mode PCIe)



## DESCRIPTION

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 coût, Elle bénéficie de hautes vitesses d'écriture et de lecture des nouvelles barrettes 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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DEXLAN

Part number : DEX-307625

**Caractéristiques techniques :**

Format du Slot : Standard+Low Profile

Bus : PCI Express 4x

Contrôleur : Stockage

Connecteurs Externes : Aucun

Connecteurs Internes : M.2. NVMe M-KEY

Chipset : NC

Modes RAID supportés : N/A

Alimentation POS via PIN 1/4/8/9 : Non

Système d'exploitation requis : Tout système