

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

REF. 307625

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

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 modes 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 modes "AHCI" fonctionnant en 6 Gb/s.

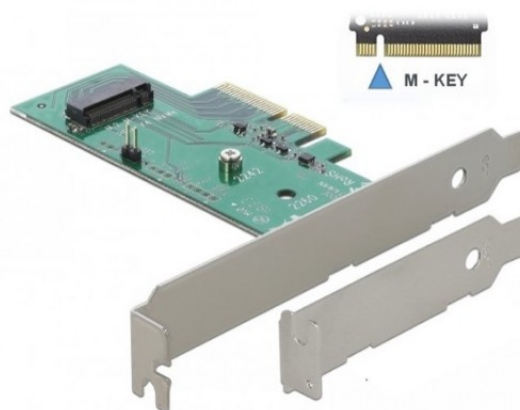
Plus produit :

- | 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.



307625

## AUTRES CARACTERISTIQUES

Packaging : Boîte Retail  
Garantie : 1AN

Marque : DEXLAN  
Ref. Fabricant : DEX-307625  
Gencod : 3548383076252  
Pays d'origine : CN  
Code Douane : 8473302000  
Unité : PCS

Poids Brut : 0,14 Kg  
Poids Net : 0,04 Kg  
Volume : 1516,32 cm3

## AUTRES VUES

Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible