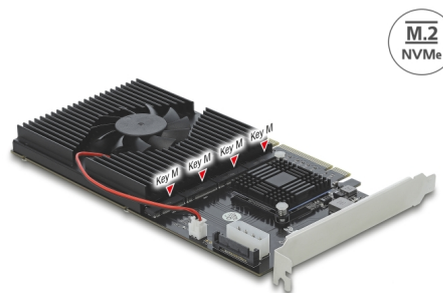


Delock Carte PCI Express x8 / x16 vers 4 x internes NVMe M.2 clé M

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de quatre emplacements M.2. Jusqu'à quatre SSD M.2 SSD en format 22110, 2280, 2260 et 2242 peuvent être branchés. A l'aide d'un grand dissipateur de chaleur et le ventilateur, un refroidissement suffisant des modules M.2 est garanti.



Carte Delock M.2 PCIe pour jeux et serveur

En particulier dans le domaine des jeux et de serveur, cette carte est idéale pour étendre le système existant de quatre prises M.2 NVMe. Toutes les prises peuvent être utilisées en même temps.

N° produit 90409

EAN: 4043619904099

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - interne :
 - 1 x PCI Express x8 / x16, V3.0
 - 4 x M.2 à 67 broches fente clé M
 - 1 x alimentation SATA 15 broches
 - 1 x connecteur d'alimentation Molex à 4 broches
 - 1 x embase 2 broches pour le ventilateur
- Chipset : Asmedia ASM2824
- Interface : PCIe
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 22110, 2280, 2260 et 2242 avec une clé B ou une clé B+M, basé sur PCIe
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- 4 x Indicateur LED
- Débit de données jusqu'à 32 Gbps
- Prend en charge NVMe Express (NVMe)
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Prend en charge S.M.A.R.T.

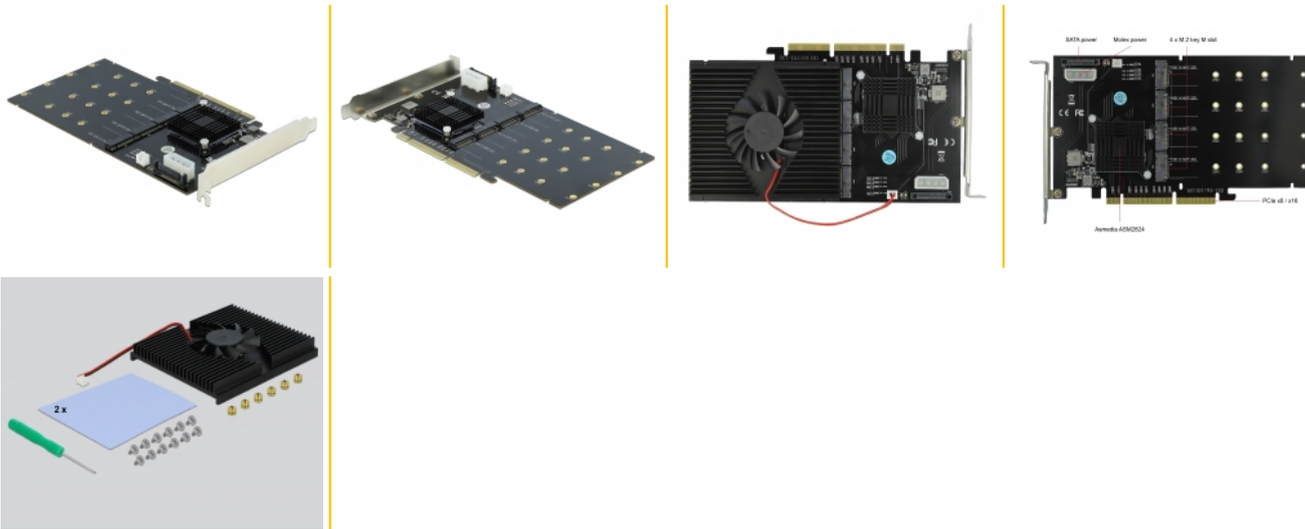
Configuration système requise

- Linux Kernel 3.18.37 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Tournevis
- M.2 matériel de montage
- Dissipateur de chaleur avec ventilateur
- 2 x supports thermiques
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 3.18.37 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 22110, 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe
Hauteur maximale des composants sur le module:	1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge

Interface

Interne:	1 x alimentation SATA 15 broches 4 x M.2 à 67 broches fente clé M 1 x PCI Express x8, V3.0 1 x 2 pin pin header for fan 1 x Molex 4 pin power connector 1 x PCI Express x16, V3.0
----------	--

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2824
----------	-----------------

Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------