

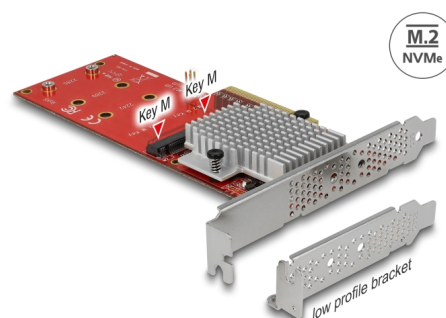
Delock Carte PCI Express x8 vers 2 x internes NVMe M.2 clé M - Facteur de forme à profil bas

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux emplacements M.2. Jusqu'à deux M.2 SSD en format 2280, 2260, 2242 et 2230 peuvent être connectés.

Carte Delock M.2 PCIe pour jeux et serveur

En particulier dans le jeu et la plage de serveur, cette carte est idéalement appropriée à étendre le système existant avec deux prises M.2 NVMe. Les deux prises peuvent être utilisées en même temps.



N° produit 90305

EAN: 4043619903054

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: White Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - interne :
 - 2 x M.2 à 67 broches fente clé M
 - 1 x PCI Express x8, V3.0
 - 2 x embase 2 broches pour LED
- Chipset : Asmedia ASM2824
- Interface : PCIe
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé M 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
- Débit de données jusqu'à 32 Gbps
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Amorçable

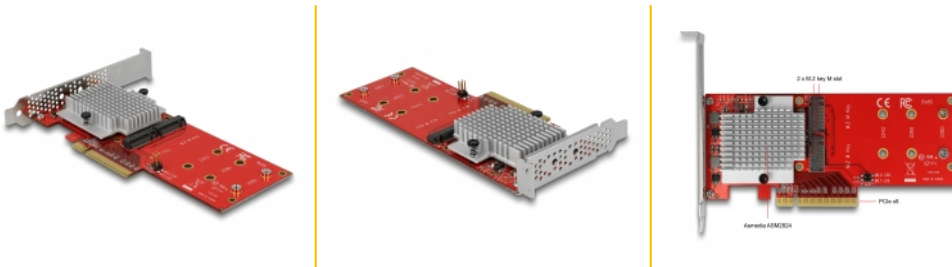
Configuration système requise

- Linux Kernel 3.17 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC avec un slot PCI Express x8 / x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- M.2 matériel de montage
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	NVM Express (NVMe) Amorçable
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 ou version ultérieure 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 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:	2 x 67 pin M.2 key M slot 1 x PCI Express x8, V3.0
----------	---

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Slot bracket:	standard profil bas
---------------	------------------------