

Delock Carte PCI Express 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 2280, 2260, 2242 et 2230 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 89044

EAN: 4043619890446

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - interne :
 - 4 x M.2 à 67 broches fente clé M
 - 1 x PCI Express x16, V3.0
- Chipset : Asmedia ASM2824
- Interface : PCIe / NVMe
- 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, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- 1 x ventilateur 40 mm pour le refroidissement actif des module M.2
- 1 x Dissipateur thermique
- 4 x Indicateur LED
- Dimensions dissipateur thermique (LxIxH) : env. 202 x 95 x 8 mm

Configuration système requise

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

Contenu de l'emballage

- Carte PCI Express avec ventilateur
- Dissipateur thermique
- M.2 matériel de montage
- Tournevis
- 4 x patins conducteurs thermiques
- 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 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
Slot:	PCIe
Supported module:	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

Interface

Interne:	4 x M.2 à 67 broches fente clé M 1 x PCI Express x16, V3.0
----------	---

Technical characteristics

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

Physical characteristics

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