

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

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. Grâce au grand dissipateur de chaleur et du ventilateur, le refroidissement suffisant des modules M.2 est garanti.



N° produit 89961

EAN: 4043619899616

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
interne :
2 x M.2 à 67 broches fente clé M
1 x PCI Express x16, V3.0
- 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)
- Initialisable (une prise - CN1)
- 1 x ventilateur 40 mm pour le refroidissement actif des module M.2
- 1 x Dissipateur thermique
- 2 x Indicateur LED
- Dimensions dissipateur thermique (LxlxH) : env. 202 x 95 x 8 mm

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 x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- Carte PCI Express avec ventilateur
- Dissipateur thermique
- M.2 matériel de montage
- Tournevis
- 3 x supports 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 7 32-Bit Windows 7 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:	2 x 67 pin M.2 key M slot 1 x PCI Express x16, V3.0
----------	--

Technical characteristics

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

Physical characteristics

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