

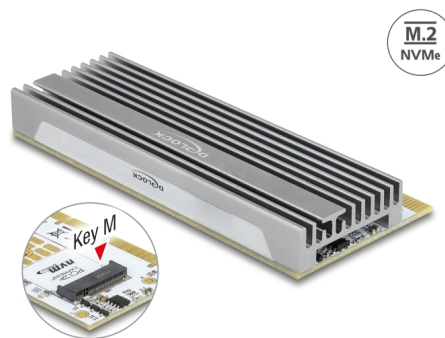
Delock Carte PCI Express x16 (x4 / x8) vers 1 clé NVMe M.2 M avec illumination à LED

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC d'un emplacement M.2. Un module M.2 au format 2280, 2260, 2242 ou 2230 peut être connecté. La carte peut fonctionner par les encoches sur une prise x4, x8 ou x16. Si la carte est installée dans le PC, le support de fente ne doit pas être enlevé.

Disperseur de chaleur et LED

A l'aide du grand dissipateur de chaleur, un refroidissement suffisant des modules M.2 est garanti. La carte PCIe à 7 LED pour illuminer l'intérieur de l'ordinateur. Les LED RGB changent automatiquement de couleur dans un ton différent et utilisent le spectre complet de la couleur.



N° produit 90566

EAN: 4043619905669

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M.2 fente clé M
 - 1 x PCI Express x16 (4 voies), V4.0
- 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
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM
- 1 x Témoin LED d'alimentation et d'activité
- 7 x LED RGB pour le spectre de couleur
- Dimensions (LxlxH) sans diffuseur thermique : env. 98 x 44 x 5 mm

Configuration système requise

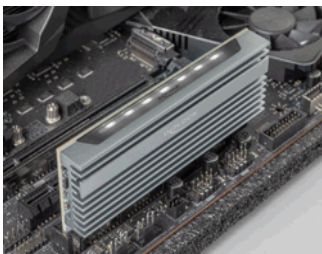
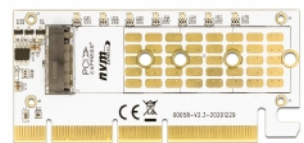
- Linux Kernel 5.8 ou version ultérieure

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- M.2 matériel de montage
- Dissipateur thermique
- Patin conducteur thermique
- Tournevis
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Témoin DEL:	power and activity 7 x RGB LED for automatically colour gradient
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

Connecteur 1:	1 x M.2 à 67 broches fente clé M
Connecteur 2:	1 x PCI Express x16 (4-Lane), V4.0