

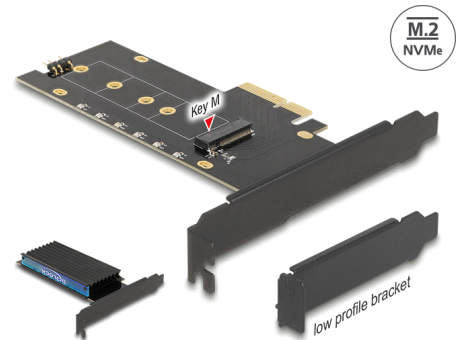
Delock Carte PCI Express x4 vers 1 x NVMe M.2 Key M interne avec disperseur de chaleur et RGB LED - Facteur de forme à profil bas

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.

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 6 LED pour illuminer l'intérieur de l'ordinateur. Le panneau en plastique transparent peut être placé dans le disperseur de chaleur, et de plus, le câble doit être connecté à la prise LED correspondante sur la carte-mère. Ensuite, les différents réglages de lumière peuvent être faits.



N° produit 89013

EAN: 4043619890132

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - interne :
 - 1 x M.2 à 67 broches fente clé M
 - 1 x PCI Express x4, V4.0
 - 1 x embase mâle LED à 3 broches (5 V)
- 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
- 6 x LED
- Amorçable
- Prend en charge NVM Express (NVMe)

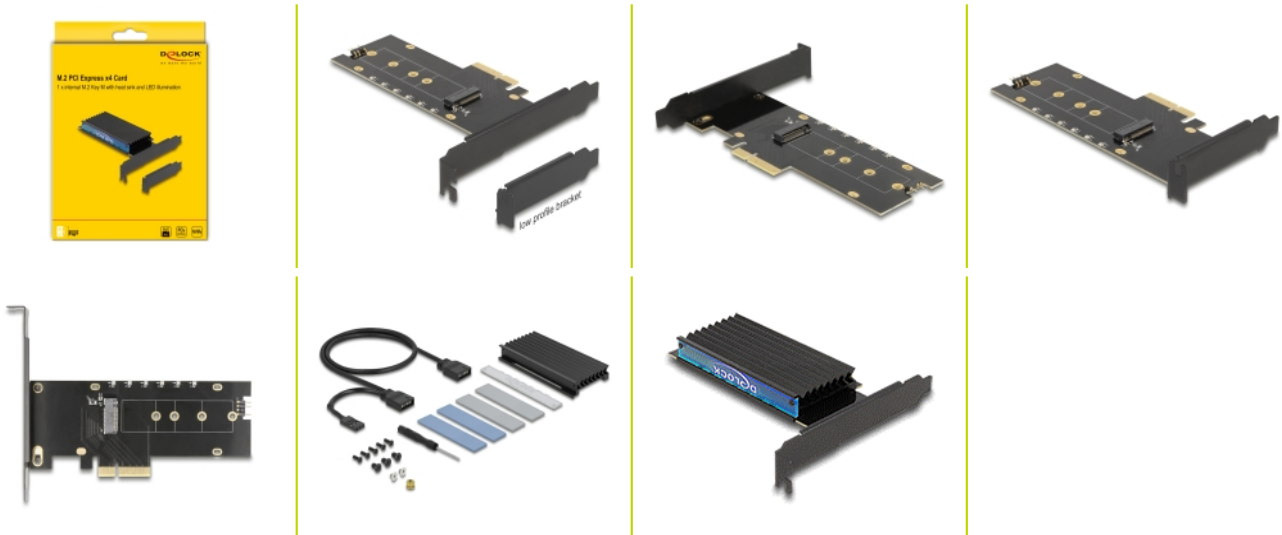
Configuration système requise

- Linux Kernel 4.6.4 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre
- Carte mère avec une embase libre à 3 broches

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- Dissipateur thermique
- Panneau en plastique
- 4 x patins conducteurs thermiques
- Câble femelle à broches (LED), longueur env. 45 cm
- Matériel de montage
- Tournevis
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Témoin DEL:	6 x
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:	1 x M.2 à 67 broches fente clé M 1 x PCI Express x4, V4.0 1 x 3 pin LED pin header male (5 V)
----------	---