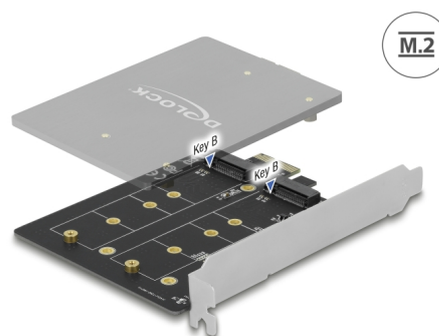


Delock Carte PCI Express x1 vers 2 x interne M.2 Key B

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux emplacements M.2. Elle peut connecter deux modules M.2 SATA au format 2280, 2260, 2242, 2230 à la carte. A l'aide du grand dissipateur de chaleur, un refroidissement suffisant des modules M.2 est garanti.



N° produit 90432

EAN: 4043619904327

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - interne :
 - 2 x M.2 à 67 broches fente clé B
 - 1 x PCI Express x1, V3.0
- Chipset : JMicron JMB582
- 3 x Indicateur LED
- Interface : SATA
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé B ou une clé B+M, basé sur SATA
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- Prise en charge Native Command Queuing (NCQ)
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM
- Prend en charge DevSleep
- Hot Swap
- Amorçable

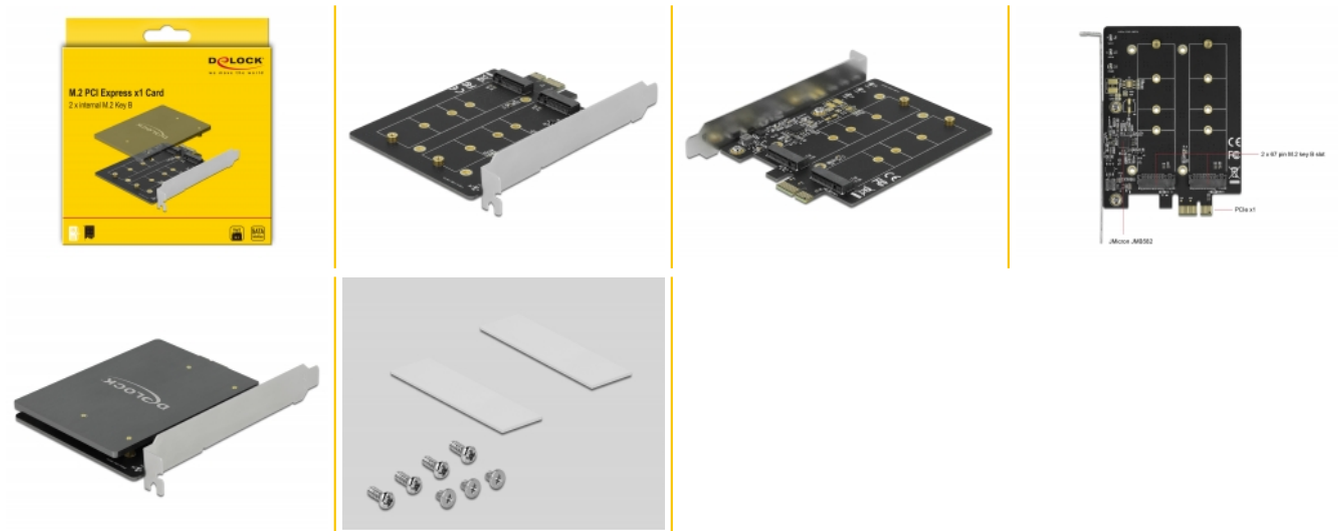
Configuration système requise

- Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Dissipateur thermique
- 2 x supports thermiques
- M.2 matériel de montage
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	profil bas
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 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
Supported module:	Prise en charge de modules M.2 aux formats 22110, 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé B ou une clé B+M, basé sur SATA

Interface

Connecteur 1:	1 x PCI Express x1, V3.0
Connecteur 2:	2 x M.2 à 67 broches fente clé B

Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMB582
----------	----------------

Physical characteristics

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