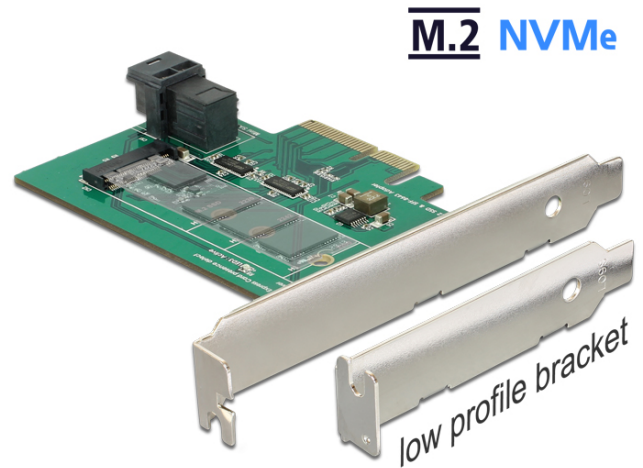


Delock Carte PCI Express > 1 x M.2 PCIe NVMe interne / 1 x NVMe SFF-8643 interne – Facteur de forme à profil bas

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. De plus, un SSD avec interface U.2 peut être connecté à l'aide d'un câble optionnel. Une seule interface peut être utilisée, si les deux sont occupés, seul l'emplacement M.2 peut être utilisé.



Spécifications techniques

- Connecteur : interne :
- 1 x M.2 à 67 broches fente clé M
- 1 x PCI Express x4, V3.0
- 1 x SFF-8643 à 36 broches femelle
- 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 : 1,35 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1 (M.2 fente)
- Courant de sortie maximum : 4 A
- Protection contre les courts-circuits, protection contre les surchauffes
- Protection DES jusqu'à 2 kV
- Témoin DEL
- Alimentation via PCI Express
- Prend en charge NVM Express (NVMe)

Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.2
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- 3 x vis de fixation
- Mode d'emploi

N° produit 89517

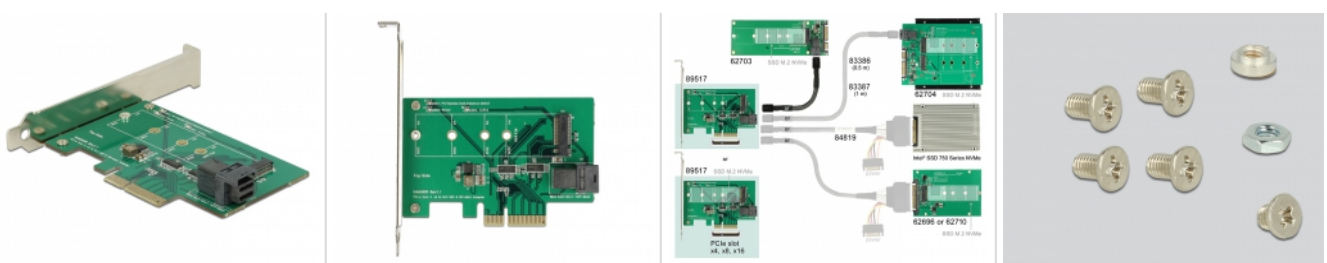
EAN: 4043619895175

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Box



Image



General	
Fonction :	Amorçable
Supported operating system:	Linux Kernel 3.2 Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit
Témoin DEL:	power and activity
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260, 2242 and 2230 with key M or key B+M based on PCIe
Hauteur maximale des composants sur le 1,35 mm application de modules assemblés double face prise en charge module:	
Interface	
Interne:	1 x 67 pin M.2 key M slot 1 x PCI Express x4, V3.0 1 x SFF-8643 à 36 broches femelle
Technical characteristics	
Maximum current:	4 A
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard