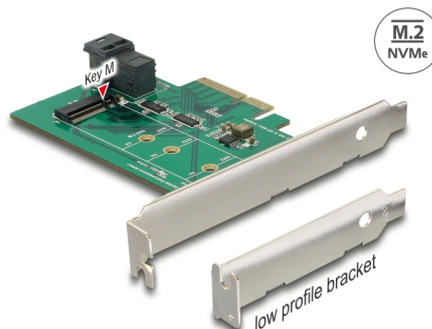


Delock Carte PCI Express x4 > 1 x M.2 PCIe NVMe interne / 1 x NVMe SFF-8643 interne – Facteur de forme à profil bas

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.



N° produit 89517

EAN: 4043619895175

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

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

General

| | |
|--|--|
| Fonction : | Amorçable |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.2 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 |
| Témoin DEL: | power and activity |
| 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: | 1,35 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, V3.0 1 x SFF-8643 à 36 broches femelle |
|----------|---|

Technical characteristics

| | |
|------------------|-----|
| Maximum current: | 4 A |
|------------------|-----|

Physical characteristics

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