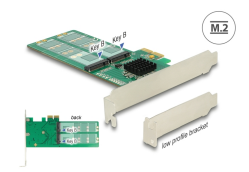


Delock Carte PCI Express x2 > 4 x interne M.2 Key B - Facteur de forme à profil bas

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de quatre emplacements M.2. Elle peut connecter quatre modules M.2 SATA au format 2280, 2260, 2242, 2230 à la carte.



N° produit 89588

EAN: 4043619895885 Pays d'origine: China Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

Connecteurs :

interne:

4 x M.2 à 67 broches fente clé B

1 x PCI Express x2, V2.0

Interface: SATA

• Chipset: Marvell 88SE9235

- 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
- Débit de données jusqu'à 5 Go/s
- Prise en charge Native Command Queuing (NCQ
- Témoin DEL
- Amorçable

Configuration système requise

FEUILLE DE DONNÈES

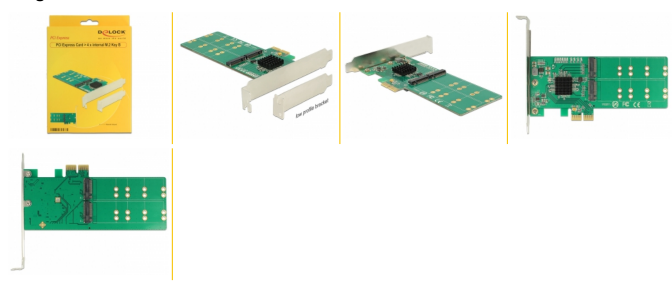


- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 3.3 / Kernel 4.9
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

Image





General

| Supported operating system: | Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure Linux Kernel 4.9 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 |
|--|---|
| Slot: | SATA |
| Supported module: | 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 |

Interface

| Interne: | 4 x M.2 à 67 broches fente clé B |
|----------|----------------------------------|
| | 1 x PCI Express x2, V2.0 |

Technical characteristics

| Chipset: | Marvell 88SE9235 |
|-------------------|------------------|
| Débit de données: | 5 Gbps |

Physical characteristics

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