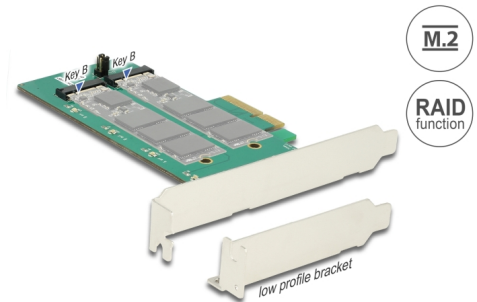


Delock Carte PCI Express x4 > 2 x M.2 touche B interne avec RAID - Facteur de forme à profil compact

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 22110, 2280, 2260, 2242, 2230 à la carte. Lorsque vous utilisez plus d'un SSD, vous avez la possibilité d'utiliser différents niveaux de RAID.



N° produit 89536

EAN: 4043619895366

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteur :
interne :
2 x M.2 à 67 broches fente clé B
1 x PCI Express x4
- Interface : SATA
- 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
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- Débit de données jusqu'à 6 Gb/s
- Prise en charge de RAID 0, 1, SPAN
- 4 x Indicateur LED
- Amovible

Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.3

- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

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

Image



General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.19 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:	4 x
Slot:	SATA
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
Hauteur maximale des composants sur le module:	1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge

Interface

Interne:	1 x PCI Express x4, V2.0 2 x M.2 à 67 broches fente clé B
----------	--

Technical characteristics

Débit de données:	6 Gb/s
RAID function:	SPAN 0 1