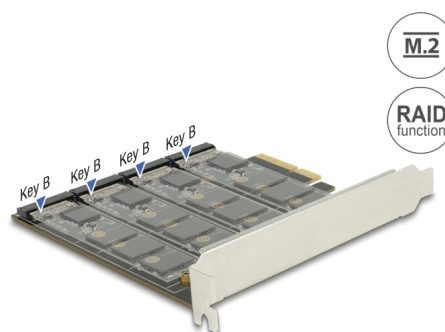


Delock Carte PCI Express x4 > 4 x M.2 touche B interne avec RAID

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. Lorsque vous utilisez plus d'un SSD, vous avez la possibilité d'utiliser différents niveaux de RAID.



N° produit 89888

EAN: 4043619898886

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs:
interne :
4 x M.2 à 67 broches fente clé B
1 x PCI Express x4
- Chipset : Marvell 88SE9230
- 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
- Débit de données jusqu'à 6 Gb/s
- Prise en charge RAID 0, 1, 10

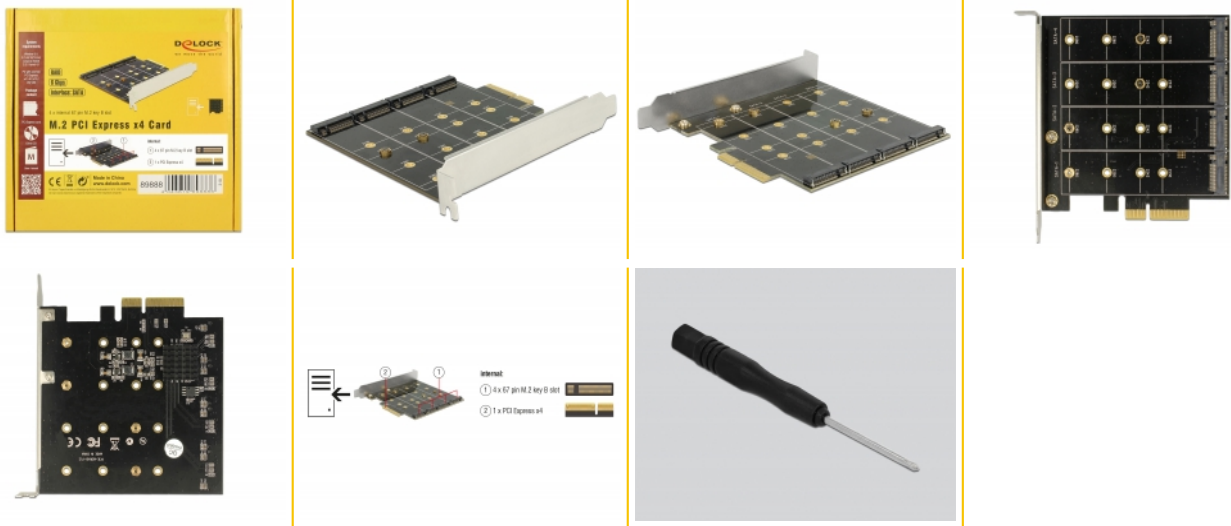
Configuration système requise

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64, ex Linux Kernel 2.6
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Tournevis
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image



General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 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:	1 x PCI Express x4 4 x M.2 à 67 broches fente clé B
----------	--

Technical characteristics

Chipset:	Marvell 88SE9230
Débit de données:	6 Gb/s
RAID function:	10 0 1

Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------