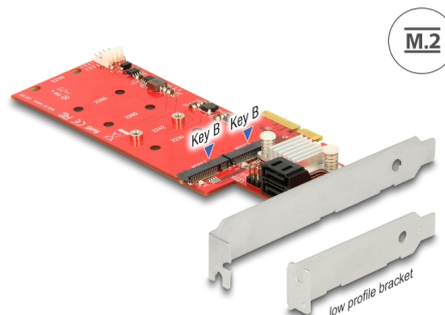


Delock Carte PCI Express x4 > hybrides 2 x M.2 internes + 2 x SATA 6 Gb/s avec RAID – Facteur de forme à profil bas

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux prises M.2 de même que de deux connecteurs SATA. Jusqu'à deux modules M.2 en format 22110, 2280, 2260, 2242 ou 2230 peuvent être installés sur cette carte et jusqu'à deux SATA SSDs ou HDDs peuvent être connectés. En conséquence, la carte fournit différentes combinaisons possibles pour RAID. La carte est compatible avec une fonction Hyperduo. Avec cette fonction, il combine un SSD et un disque dur pour bénéficier des avantages des deux supports de données, la vitesse d'un SSD et la capacité d'un disque dur.



N° produit 89379

EAN: 4043619893799

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - interne :
 - 2 x M.2 à 67 broches fente clé B
 - 2 x SATA 6 Gb/s à 7 broches mâle
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
 - 1 x connecteur d'alimentation à 4 broches (optionnel pour alimentation électrique)
- 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, RAID 1, RAID 10, disque virtuel HyperDuo (modes Safe/Capacity)

Configuration système requise

- Linux Kernel 3.2 ou version ultérieure
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image

