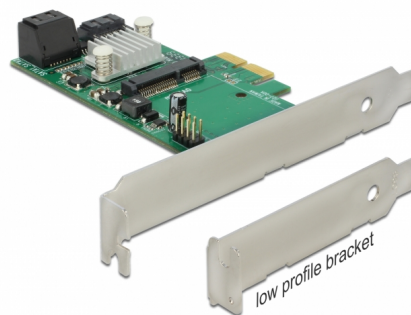


Delock Carte PCI Express x2 > Hybride 3 x internes SATA 6 Gb/s + 1 x interne mSATA

Description

La carte PCI Express proposée par Delock étend votre PC de trois ports SATA 6 Go/s ports et un port mSATA. La carte offre une fonction HyperDuo. Cette fonction vous permet de combiner un module mSATA et un lecteur de disque dur, ceci afin de tirer profit des deux supports de données. Doté de la vitesse d'un SSD et de la capacité d'un disque dur. La carte prend aussi en charge les niveaux courants RAID 0 et RAID 1.



N° produit 89371

EAN: 4043619893713

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteur:
interne:
3 x SATA 6 Gb/s à 7 broches femelle
1 x fente mSATA (taille complète)
1 x PCI Express x2, V2.0
- Chipset: Marvell
- Pour mémoire 3,3 V mSATA
- Possibilité d'insertion de modules de demi-taille
- Prise en charge de RAID 0, RAID 1, multiplicateur de ports, disque virtuel HyperDuo (modes Safe/Capacity)
- Prise en charge de lecteur de disque dur et SSD
- Prise en charge Native Command Queuing (NCQ)

Configuration système requise

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8.1
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image

