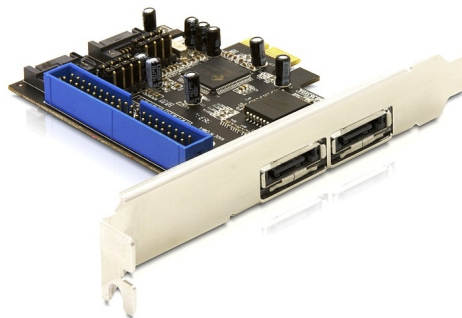


Delock Carte PCI Express > 2 x SATA, 1 x IDE

Description

La carte contrôleur Delock doit se brancher en interne sur un slot PCI Express. Vous pouvez brancher sur la carte contrôleur des disques durs, des lecteurs de CD-ROM ou d'autres périphériques. Grâce à la fonction Raid, vous pouvez brancher de multiples disques durs logiques et augmenter le niveau de sécurité, la vitesse ou la capacité.



N° produit 89143

EAN: 4043619891436

Pays d'origine: China

Emballage: Blister

Détails techniques

- 2 x internes SATA ou 2 x externes eSATA Spécification
- 1 x interne Spécification PATA IDE
- Débit de données:
 - SATA jusqu'à 3 Gb/s
 - PATA jusqu'à 133 Mb/s
- Standard PCI Express x1
- Conforme à la spécification PCI Express 1.0a
- Prise en charge SATA Port Multiplier
- Prise en charge jusqu'à HDD sur le contrôleur SATA ainsi que 2 HDD sur le contrôleur IDE
- Prise en charge Native Command Queue (NCQ)
- Raid 0, 1

Configuration système requise

- Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64, Linux Kernel 2.6
- PC avec un slot PCI Express libre

Contenu de l'emballage

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