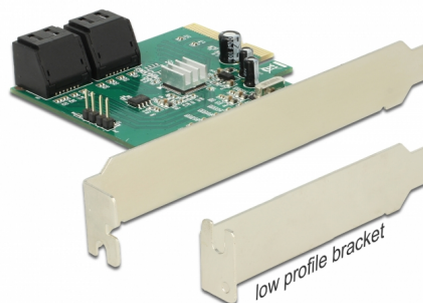


Delock PCI Express Karte > Hybrid 4 x intern SATA 6 Gb/s RAID - Low Profile Form Faktor

Description

La carte PCI Express Delock étend votre PC avec quatre ports SATA 6 Gb/s. La carte prend en charge la fonction Hyperduo. Avec cette fonction, vous pouvez combiner un SSD et un disque dur afin d'utiliser les avantages des deux supports de données. La vitesse d'un SSD et la capacité d'un disque dur. La carte prend également en charge les RAID 0, RAID 1 et RAID 10 usuels.



N° produit 89395

EAN: 4043619893959

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur :
interne :
4 x SATA 6 Gb/s à 7 broches mâle
1 x PCI Express x4, V2.0
2 x bornier pour DEL d'alimentation (PWR LED) indiquant l'accès au disque dur
- Chipset : Marvell 88SE9230
- Débit de données jusqu'à 6 Gb/s
- Prise en charge de RAID 0, RAID 1, RAID 10, 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 Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.7
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

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

Image

