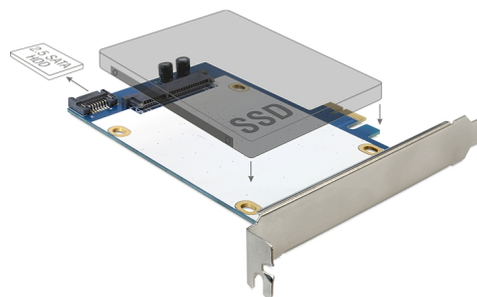


Delock Carte PCI Express > hybride 1 x SATA interne 6 Gb/s + 1 x SATA interne 2.5"

Description

Cette carte PCI Express de Delock prend en charge une fonction Hyperduo. Vous avez la possibilité d'installer un HDD ou SSD SATA de 2.5" sur la carte PCI Express, et votre HDD existant sur le port à 7 broches SATA. Grâce à la fonction Marvel Hyperduo, le débit de données sera nettement augmenté tandis que le temps d'accès sera nettement diminué.



N° produit 89342

EAN: 4043619893423

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteur:
interne:
1 x SATA 6 Gb/s à 7 broches femelle
1 x SATA 6 Gb/s 22 broches femelle
1 x PCI Express x1, V2.0
- Fonction Marvell Hyperduo
- Prise en charge de lecteur de disque dur et SSD
- Prend en charge la multiplication des ports FSI ou la commutation
- Consommation: env. 1 W

Configuration système requise

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64, Linux Kernel 3.7
- PC avec un slot PCI Express libre
- Câble de connexion SATA

Contenu de l'emballage

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

Image

