

Delock Carte 2 ports SATA PCI Express x2 avec RAID 1 - reflétant les données existantes

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux ports SATA internes. Différents appareils tels que des SSD, des disques durs, des lecteurs DVD, etc. peuvent être connectés à la carte.

RAID 1

Le dispositif spécial de cette carte PCIe fait qu'un SSD / HDD, qui contient déjà des données, n'a pas besoin d'être formaté pour construire un groupe RAID 1 avec un second SSD / HDD. Les données du SSD / HDD seront reflétées au nouveau.



N° produit 90406

EAN: 4043619904068 Pays d'origine: Taiwan, Republic of China Emballage: Retail Box

Détails techniques

- · Connecteurs:
 - 2 x SATA 6 Gb/s à 7 broches mâle
 - 1 x PCI Express x2, V2.0
 - 4 x embase 2 broches pour LED
- Chipset: Asmedia ASM1062R
- Prise en charge de RAID 1
- Pontage pour MARCHE / ARRET du mode RAID
- Prise en charge Native Command Queuing (NCQ
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM
- Prend en charge DevSleep
- Branchement à chaud

Configuration système requise

- Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
- Windows 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
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image











General

Facteur de forme :	profil bas
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Connecteur 1:	1 x PCI Express x2, V2.0
Connecteur 2:	2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
connecteur 3:	4 x embase 2 broches pour LED

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1062R
RAID function:	1

Physical characteristics

Slot bracket:	profil bas
	standard