

Delock Carte PCI Express x4 vers 4 x SATA 6 Gb/s RAID et HyperDuo - Facteur de forme à profil bas

Description

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

Fonction RAID et HyperDuo

La carte prend en charge la fonction HyperDuo. Avec cette fonction, un SSD et un HDD seront combinés pour avoir les avantages des deux moyens 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 89051

EAN: 4043619890514

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SFF-8087 femelle
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset : Marvell 88SE9230
- Débit de données jusqu'à 6 Gb/s
- Prise en charge de RAID 0, RAID 1, RAID 10, JBOD, multiplicateur de ports, HyperDuo
- Prise en charge de lecteur de disque dur et SSD
- Prise en charge Native Command Queuing (NCQ)
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM
- Prend en charge DevSleep
- Prise en charge de Serial ATA AHCI
- Amorçable
- 4 x Indicateur LED
- Humidité : 0 ~ 90 %
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 50 °C
- Température de stockage : -10 °C ~ 65 °C

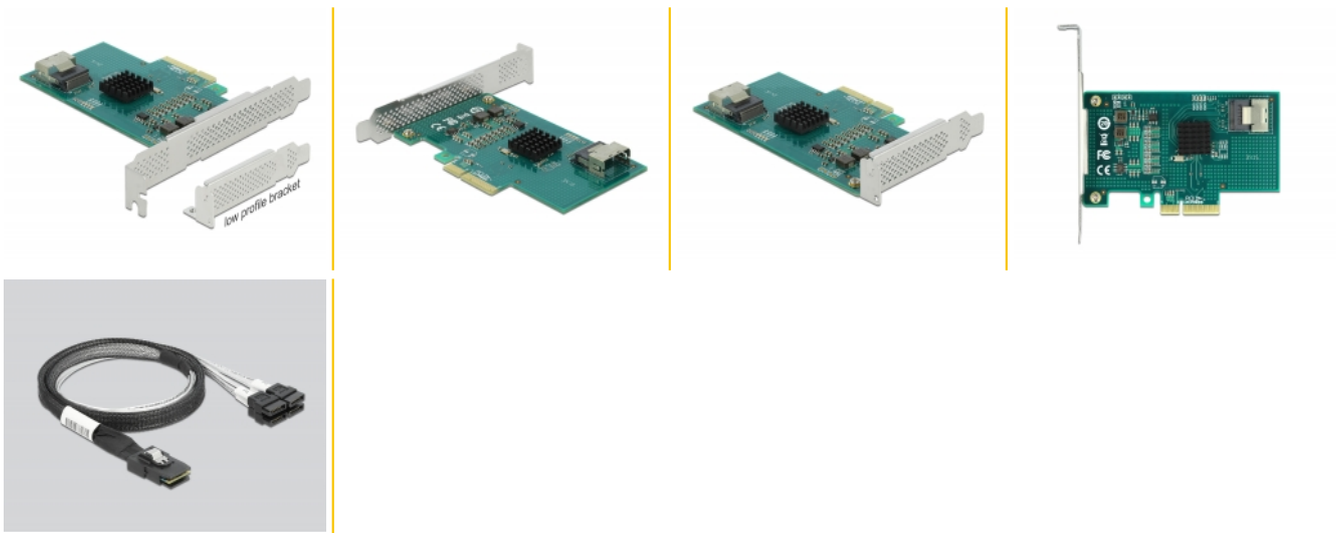
Configuration système requise

- Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- Câble SFF-8087 mâle vers 4 x SATA femelle, longueur env. 80 cm
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	profil bas
Fonction :	Amorçable
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

Interface

Connecteur 1:	1 x PCI Express x4, V2.0
Connecteur 2:	1 x SFF-8087 female

Technical characteristics

Chipset:	Marvell 88SE9230
Débit de données:	6 Gb/s
RAID function:	10 HyperDuo Virtual Disk JBOD 0 1 Port Multiplier