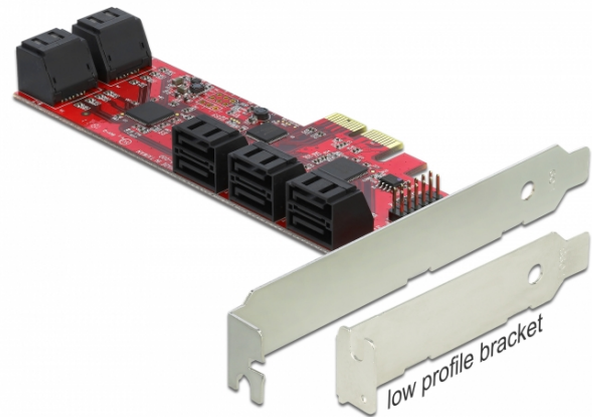


Delock Carte PCI Express x2 > 10 x SATA 6 Gb/s interne - Facteur de forme à profil bas

Description

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



Spécifications techniques

- Connecteurs :
interne :
10 x SATA 6 Gb/s à 7 broches mâle
1 x PCI Express x2, V2.0
12 x embase 2 broches pour LED
- Chipset : JMicron
- Prise en charge Native Command Queuing (NCQ)
- Prend en charge ATA, ATAPI
- Branchement à chaud

Configuration système requise

- Linux Kernel 2.6.x ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express x2 / x4 / x8 / x16 / x32 libre
- Prise en charge AHCI intégrée nécessaire

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- Mode d'emploi

N° produit 89384

EAN: 4043619893843

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

Image

