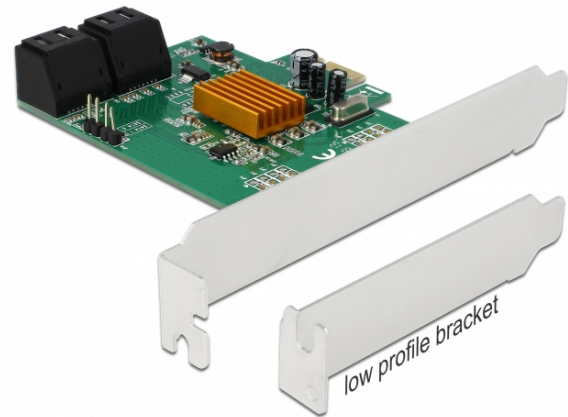


## Delock Carte 4 ports SATA PCI Express

### 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.



### Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - 4 x SATA 6 Gb/s à 7 broches mâle
  - 1 x PCI Express x1, V2.0
  - 2 x embase 2 broches pour LED
- Chipset : Marvell 88SE9215
- Prise en charge Native Command Queuing (NCQ)
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM
- Prend en charge DevSleep
- Hot Swap
- Amorçable

### Configuration système requise

- Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express libre

### Contenu de l'emballage

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

### N° produit 90382

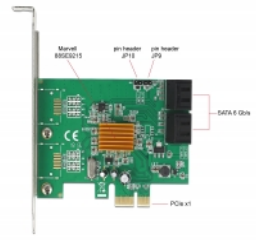
EAN: 4043619903825

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box



Image



General	
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
Interface	
Interne:	1 x PCI Express x1, V2.0 4 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
Technical characteristics	
Chipset:	Marvell 88SE9215
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard