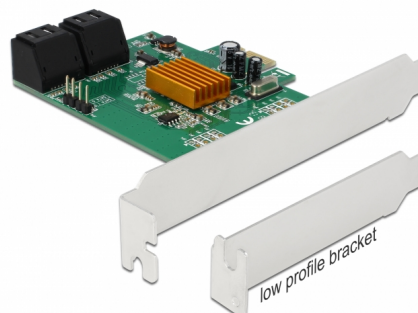


Delock Carte 4 ports SATA PCI Express x1

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.



N° produit 90382

EAN: 4043619903825

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails 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

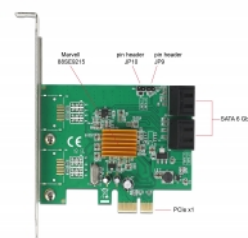
Configuration système requise

- 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

Image



General

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

Interne:	1 x PCI Express x1, V2.0 4 x SATA 6 Gb/s à 7 broches mâle
----------	--

Technical characteristics

Chipset:	Marvell 88SE9215
----------	------------------

Physical characteristics

Slot bracket:	profil bas standard
---------------	------------------------