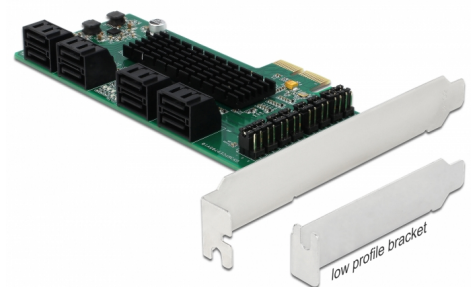


Delock Carte 8 ports SATA PCI Express

Description

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



N° produit 90391

EAN: 4043619903917

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 8 x SATA 6 Gb/s à 7 broches mâle
 - 1 x PCI Express x2, V2.0
- Chipset : Marvell 88SE9235, Marvell 88SM9705
- 12 x Indicateur LED
- 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 (SATA 1 - 4)

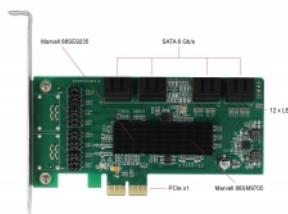
Configuration système requise

- Linux Kernel 4.9.4 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

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- 4 x Câble SATA, longueur env. 50 cm
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image



General

Supported operating system:	Linux Kernel 4.9.4 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
Témoin DEL:	12 x

Interface

Interne:	1 x PCI Express x1, V2.0 8 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
----------	--

Technical characteristics

Chipset:	Marvell 88SE9235 Marvell 88SM9705
----------	--------------------------------------

Physical characteristics

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