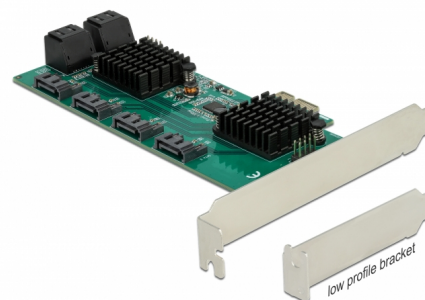


Delock Carte 8 ports SATA PCI Express x1 - Facteur de forme à profil bas

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 90072

EAN: 4043619900725

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 8 x SATA 6 Gb/s à 7 broches mâle
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 8 x embase 2 broches pour LED
- Chipset : Asmedia ASM1064, ASM1182E
- 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

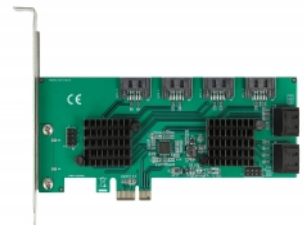
- Linux Kernel 5.8 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019

- PC avec un slot PCI Express libre

Contenu de l'emballage

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

Image



General

Facteur de forme :	profil bas
Fonction :	Hot Swap Amorçable TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019

Interface

Connecteur 1:	8 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
Connecteur 2:	1 x PCI Express x1, V2.0
connecteur 3:	8 x 2 pin pin header for LED

Technical characteristics

Chipset:	ASM1182e Asmedia ASM1064
Débit de données:	6 Gb/s