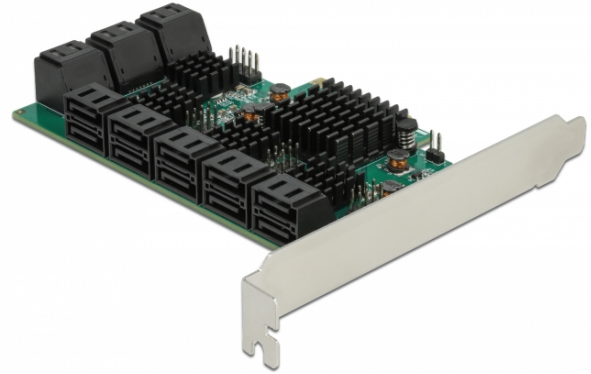


Delock Carte 16 ports SATA PCI Express x4

Description

La carte PCI Express de Delock étend un PC de 16 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 :
 - 16 x SATA 6 Gb/s à 7 broches mâle
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
 - 16 x embase 2 broches pour LED
 - 1 x embase 2 broches pour le ventilateur (12 V)
- Chipset : Asmedia ASM1064, ASM2806
- Prise en charge Native Command Queuing (NCQ)
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM
- Prend en charge DevSleep
- Amorçable (CN1 – CN6)

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
- Mode d'emploi

N° produit 90073

EAN: 4043619900732

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Image



General	
Fonction :	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:	16 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
Connecteur 2:	1 x PCI Express x4, V3.0
connecteur 3:	16 x 2 pin pin header for LED
connecteur 4:	1 x 2 pin pin header for fan (12 V)
Technical characteristics	
Chipset:	Asmedia ASM1064 Asmedia ASM2806