

Delock Carte 8 ports SATA PCI Express x8 avec câble de connexion

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 90061

EAN: 4043619900619

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - PCIe carte :
 - 1 x PCI Express x8, V2.0
 - 2 x SFF-8087 femelle
 - 2 x embase mâle LED à 2 broches
 - Câbles de branchement:
 - 1 x SFF-8087 mâle
 - 4 x SATA 6 Gb/s à 7 broches femelle
- Chipset : LSI SAS2008
- 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

Configuration système requise

- Linux Kernel 5.4 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC avec un slot PCI Express x8 / x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- 2 x Câble SFF-8087 mâle vers 4 x SATA femelle, longueur env. 80 cm
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Amorçable
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019
Témoin DEL:	12 x

Interface

Connecteur 1:	1 x PCI Express x8, V2.0
Connecteur 2:	8 x SATA 6 Gb/s 7 pin receptacle
connecteur 3:	2 x 2 pin LED pin header male

Technical characteristics

Chipset:	LSI SAS2008
----------	-------------