

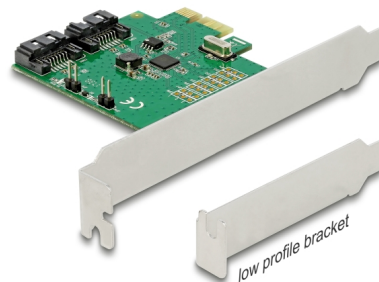
Delock Carte 2 ports SATA PCI Express x1 avec RAID

Description

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

RAID

Lorsque vous utilisez plus d'un port SATA, vous avez la possibilité d'utiliser différents modes RAID.



N° produit 90392

EAN: 4043619903924

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 2 x SATA 6 Gb/s à 7 broches mâle
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 2 x embase 2 broches pour LED
- Chipset : Asmedia ASM1061R
- Prise en charge de RAID 0, 1, SPAN
- 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

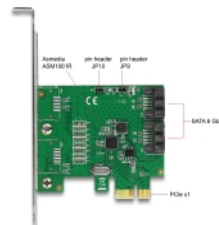
Configuration système requise

- Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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 Windows 11
-----------------------------	--

Interface

Interne:	1 x PCI Express x1, V2.0 2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
----------	--

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1061R
RAID function:	SPAN 0 1

Physical characteristics

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