

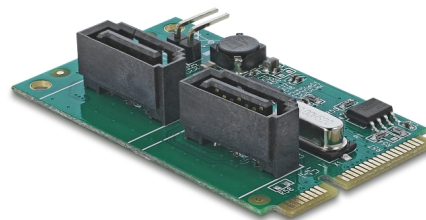
Delock Convertisseur Mini PCIe vers 2 x SATA avec RAID

Description

Ce convertisseur Delock étend le système de deux ports SATA. Lorsque vous utilisez plus d'un port SATA, vous avez la possibilité d'utiliser différents modes RAID.

Note

Ce produit fournit une fonction RAID basée sur le jeu de composants. La gestion et le paramétrage du mode RAID n'est pas possible via le système opérationnel ou BIOS. Un logiciel de diagnostic différent n'est pas compatible avec cette solution.



N° produit 95264

EAN: 4043619952649

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x Mini PCIe mâle
 - 2 x SATA 6 Gb/s à 7 broches mâle
 - 1 x embase 2 broches pour LED
- Chipset : Asmedia ASM1061R
- Interface : PCI Express révision 2.0
- Débit de données :
 - SATA jusqu'à 6 Go/s
 - PCI Express jusqu'à 5 Go/s
- Prise en charge de RAID 0, 1, SPAN
- Prise en charge de disque dur avec fonctionnalité Native Command Queue (NCQ)
- Prise en charge SATA Port Multiplier
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM

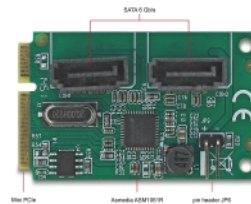
Configuration système requise

- Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Carte mère avec un port libre Mini PCIe avec interface PCIe

Contenu de l'emballage

- Module Mini PCIe
- 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
-----------------------------	--

Interface

Connecteur 1:	1 x Mini PCIe mâle
Connecteur 2:	2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
connecteur 3:	1 x embase 2 broches pour LED

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1061R
RAID function:	SPAN 0 1