

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 composant. 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

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x Mini PCle 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

FEUILLE DE DONNÈES



- 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 PCle avec interface PCle

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