

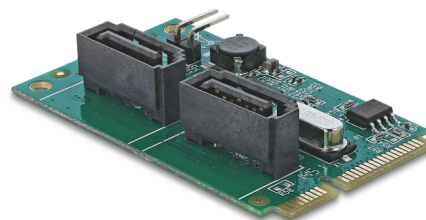
Delock Convertor Mini PCIe la 2 x SATA cu RAID

Descriere scurta

Acest convertor de la Delock extinde sistemul cu două porturi SATA. Atunci când utilizați mai multe porturi SATA, există posibilitatea de a utiliza moduri RAID diferite.

Notă

Acest produs oferă o funcție RAID bazată pe chipset. Gestionarea și setarea modului RAID nu este posibilă prin sistemul de operare sau BIOS. Diferite programe de diagnosticare nu sunt compatibile cu această soluție.

**Nr. 95264**

EAN: 4043619952649

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x Mini PCIe tată
 - 2 x SATA 6 Gb/s, 7 pini tată
 - 1 x conector cu pini pentru LED, cu 2 pini
- Chipset: Asmedia ASM1061R
- Interfață: PCI Express revision 2.0
- Rată transfer date:
 - SATA de până la 6 Gb/s
 - PCI Express de până la 5 Gb/s
- Acceptă RAID 0, 1, SPAN
- Acceptă unitatea hard disk cu caracteristica Native Command Queue (Comenzi native în așteptare) (NCQ)
- Acceptă multiplicatorul portului SATA
- Acceptă S.M.A.R.T.
- Acceptă TRIM

Cerinte de sistem

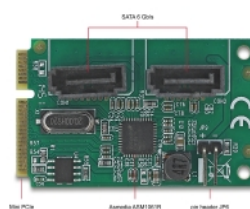
- Linux Kernel 3.3 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11

- Placă de bază cu fantă Mini PCIe liberă cu interfață PCIe

Pachetul contine

- Modul Mini PCIe
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

Imagini



General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 sau superior 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

Conector 1:	1 x Mini PCIe tată
Conector 2:	2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
connector 3:	1 x conector cu pini pentru LED, cu 2 pini

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1061R
RAID function:	SPAN 0 1