

Delock Convertor cu conector tată pentru unitate M.2 cu cheie tip B+M > 2 x porturi tată SATA cu 7 pini, cu mod RAID

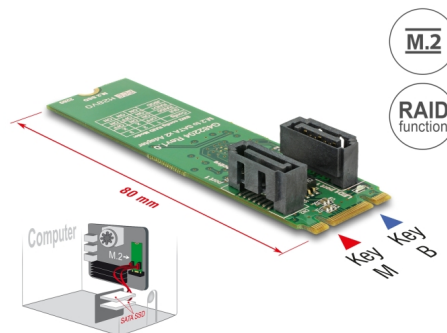
Descriere scurta

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.

Funcția SMART nu este acceptată. JBOD este acceptat numai pe controlerele SATA cu funcție de multiplicare a porturilor.

**Nr. 62961**

EAN: 4043619629619

Țara de origine: Taiwan,
Republic of China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x 59 de pini M.2 cu cheie tip B+M mamă >
 - 2 x SATA 6 Gb/s, 7 pini, tată
- Chipset: Asmedia ASM1092R
- Interfață: SATA
- Factor de formă: M.2 2280
- Adecvat pentru fantă M.2 cu cheie tip M sau B bazată pe SATA
- Rată de transfer a datelor de până la 6 Gb/s
- Acceptă RAID 0, 1, JBOD
- Acceptă hard disk sau unitate SSD
- 1 x buton pentru configurarea RAID
- 1 x comutator DIP pentru modul RAID
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 80 x 22 x 11 mm

Cerinte de sistem

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux ex Kernel 3.3.0 / Kernel 4.9.4
- O fantă M.2 cu cheie tip M sau cu cheie tip B liberă

Pachetul contine

- Convertor
- Manual de utilizare

Imagini



General

Formă:	M.2 2260 M.2 2280
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 ex Linux Kernel 4.9.4
Slot:	SATA

Interface

Conector 1:	1 x 59 de pini M.2 cu cheie tip B+M mamă
Conector 2:	2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1092R
Data transfer rate:	6 Gb/s
RAID function:	JBOD 0 1

Physical characteristics

Lungime:	80 mm
Width:	22 mm
Height:	11 m