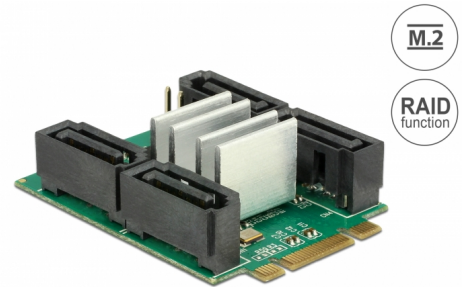


Delock Convertor cu conector tată pentru unitate M.2 cu cheie tip B+M > 4 x porturi tată SATA hibride cu 7 pini, cu mod RAID

Descriere scurta

Acest convertor de la Delock extinde sistemul cu patru porturi SATA. Atunci când utilizați mai multe porturi SATA, există posibilitatea de a utiliza moduri RAID diferite. Convertorul acceptă o funcție „hyperduo”. Cu această funcție, combină o unitate SSD și un hard disk pentru a utiliza avantajele ambelor suporturi de date, viteza unității SSD și capacitatea hard diskului.



Nr. 62850

EAN: 4043619628506

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x conector mamă cu 59 de pini pentru unitate M.2 cu cheie tip B+M >
 - 4 x SATA 6 Gb/s, 7 pini, tată
 - 1 x conector cu știft de 2 pini pentru LED
- Chipset: Marvell
- Interfață: PCIe 2.0
- Factor de formă: M.2 3042
- Adecvat pentru fantă M.2 cu cheie tip M sau B+M bazată pe PCIe
- Rată de transfer a datelor de până la 6 Gb/s
- Acceptă Raid 0, 1, 10, JBOD, disc virtual HyperDuo (Siguranță/Capacitate)
- Acceptă hard disk sau unitate SSD
- Acceptă caracteristica NCQ (Native Command Queuing - Comenzi native în așteptare)
- Cu posibilitate de încărcare a sistemului
- Dimensiunii (LxlxÎ): cca 42 x 30 x 13 mm

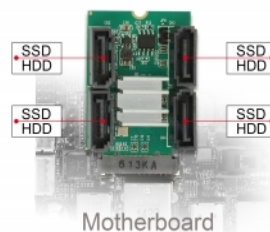
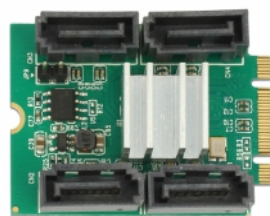
Cerinte de sistem

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 4.4
- O fantă M.2 liberă cu cheie tip M

Pachetul contine

- Convertor
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

Imagini



General

Formă:	M.2 3042
Function:	Bootabil
Supported operating system:	Linux Kernel 4.4 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
Slot:	PCIe

Interface

Conector 1:	1 x 59 de pini M.2 cu cheie tip B+M mamă
Conector 2:	4 x SATA 6 Gb/s, 7 pini, tată
conector 3:	1 x conector cu pini pentru LED, cu 2 pini

Technical characteristics

Data transfer rate:	6 Gb/s
RAID function:	JBOD 10 HyperDuo Virtual Disk 0 1

Physical characteristics

Lungime:	42 mm
Width:	30 mm
Height:	13 mm