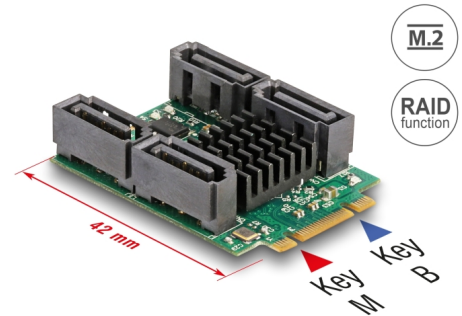


Delock Convertor cu conector tată pentru unitate M.2 cu cheie tip B+M la 4 x porturi tată SATA, cu mod RAID și HyperDuo

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. 61062**

EAN: 4043619610624

Țara de origine: China

Pachet: Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x M.2 cu cheie tip B+M tată
 - 4 x SATA 6 Gb/s, 7 pini tată
- 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): aprox. 42 x 30 x 13 mm

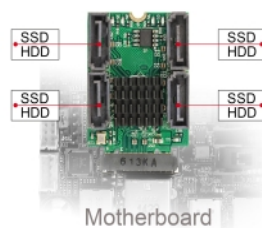
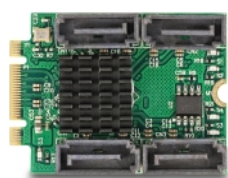
Cerinte de sistem

- Linux Kernel 5.15 sau superior
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2019
- O fantă M.2 cu cheie tip M sau cu cheie tip B liberă

Pachetul contine

- Convertizor
- Manual de utilizare

Imagini



General

Formă:	M.2 3042
Function:	Bootabil
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above
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

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