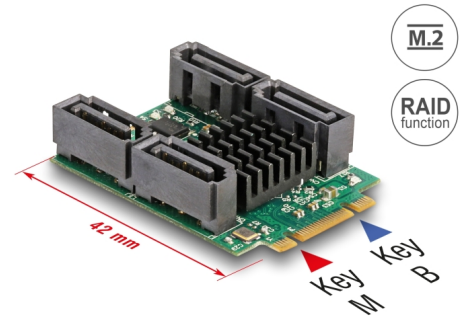


Delock Átalakító, M.2 aljzat B+M nyílással, csatlakozódugó 4 x SATA csatlakozódugó RAID-dal és HyperDuo

Leírás

Ez a Delock átalakító négy SATA-porttal bővíti ki a rendszerét. Ha egynél több SATA-portot használ, igény szerint más RAID-módokat is alkalmazhat. Az átalakító támogatja a Hyperduo funkció használatát. Ezzel a funkcióval egy SSD-t és egy HDD-t kombinálhat, amivel mindkét adathordozó előnyeit kihasználhatja – az SSD sebességét és a HDD kapacitását.



Tételszám 61062

EAN: 4043619610624

Származási hely: China

Csomag: Doboz

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x M.2 B+M-kulcs dugó
 - 4 x 7 érintkezős SATA 6 Gb/s dugó
- Lapkakészlet: Marvell
- Csatolófelület: PCIe 2.0
- Formátványozó: M.2 3042
- M vagy B+M nyílással ellátott, PCIe alapú M.2 aljzathoz megfelelő
- Akár 6 Gb/s sebességű adatátvitel
- A RAID 0, 1, 10, JBOD, HyperDuo Virtual Disk (mentés/kapacitás) támogatása
- Merevlemez és SSD támogatása
- Támogatja a Native Command Queuing (NCQ) technológiát
- Rendszerindításra alkalmas
- Méretek (HxSzxM): kb. 42 x 30 x 13 mm

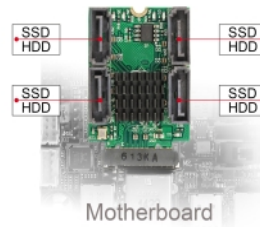
Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 5.15 vagy újabb
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2019
- Egy szabad M.2 aljzat M vagy B nyílással

A csomag tartalma

- Átalakító
- Használati utasítás

Képek



General

Formatényező:	M.2 3042
Funkció:	Rendszerindításra alkalmas
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

Csatlakozó 1:	1 x 59 tűs M.2 B+M-kulcs dugó
Csatlakozó 2:	4 x 7 érintkezős SATA 6 Gb/s dugó

Technical characteristics

Sebességű adatátvitel:	6 Gb/s
RAID function:	JBOD 10 HyperDuo Virtual Disk 0 1

Physical characteristics

Hosszúság:	42 mm
Width:	30 mm
Height:	13 mm