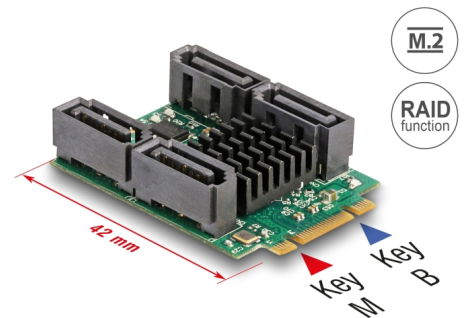


Delock Omvandlare M.2 B+M-nyckel hane till 4 x SATA hane med RAID och HyperDuo

Beskrivning

Denna omvandlare från Delock utökar systemet med fyra SATA-portar. Vid användning av mer än en SATA-port är det möjligt att använda andra RAID-lägen. Omvandlaren stödjer en hyperduo-funktion. Med denna funktion kombineras en SSD och en HDD för att dra nytta av SSD-enhetens hastighet och HDD-enhetens kapacitet.



Artikelnummer 61062

EAN: 4043619610624

Ursprungsland: China

Paket: Låda

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x M.2-nyckel B+M-uttag hane
 - 4 x SATA 6 Gb/s 7-stifts hane
- Kringkretsar: Marvell
- Gränssnitt: PCIe 2.0
- Formfaktor: M.2 3042
- Lämplig för M.2-kortplatser med key M eller B+M baserad på PCIe
- Dataöverföringshastighet upp till 6 Gb/s
- Stödjer RAID 0, 1, 10, JBOD, HyperDuo Virtual Disk (Safe/Capacity)
- Stödjer HDD och SSD
- Stöder Native Command Queuing (NCQ)
- Bootbar
- Mått (LxBxH): ca 42 x 30 x 13 mm

Systemkrav

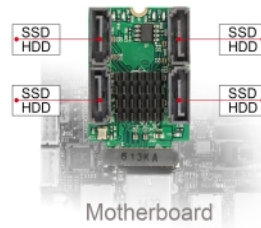
- Linux Kernel 5.15 eller högre

- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2019
- En ledig M.2 M- eller B-nyckelplats

Paketets innehåll

- Omvandlare
- Bruksanvisning

Bilder



General

Formfaktor:	M.2 3042
Funktion:	Bootbar
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

Kontakt 1:	1 x 59-stifts M.2-nyckel B+M-uttag hane
Kontakt 2:	4 x SATA 6 Gb/s 7-stifts hane

Technical characteristics

Dataöverföringshastighet:	6 Gb/s
RAID funktion:	JBOD 10 HyperDuo Virtual Disk 0 1

Physical characteristics

Längd:	42 mm
Width:	30 mm
Height:	13 mm