

Delock Convertitore M.2 chiave B+M maschio per 4 x SATA maschio con RAID e HyperDuo

Descrizione

Questo convertitore Delock espande il sistema di quattro porte SATA. Quando si utilizza più di una porta SATA, è possibile utilizzare varie modalità RAID. Il convertitore supporta una funzione HyperDuo. Con questa funzione, combina un SSD e un HDD per sfruttare i vantaggi di entrambi i supporti, la velocità di un SSD e la capacità di un HDD.



Articolo n. 61062

EAN: 4043619610624

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x M.2 chiave B+M maschio
 - 4 x SATA 6 Gb/s a 7 pin maschio
- Chipset: Marvell
- Interfaccia: PCIe 2.0
- Fattore di forma: M.2 3042
- Adatto per slot M.2 con chiave M o B+M basato su PCIe
- Velocità di trasferimento dati fino a 6 Gb/s
- Supporta disco virtuale RAID 0, 1, 10, JBOD, HyperDuo (Modalità provvisoria/Capacità)
- Supporta HDD e SSD
- Supporta Native Command Queuing (NCQ)
- Avviabile
- Dimensioni (LxPxA): ca. 42 x 30 x 13 mm

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.15 o superiore

- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2019
- Uno slot M.2 chiave M o B disponibile

Contenuto della confezione

- Convertitore
- Manuale utente

Immagini



General

Fattore di forma:	M.2 3042
Function:	Avviabile
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

Connettore 1:	1 x 59 pin M.2 chiave B+M maschio
Connettore 2:	4 x SATA 6 Gb/s a 7 pin maschio

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Lunghezza:	42 mm
Width:	30 mm
Height:	13 mm