

Delock Convertitore da 2.5" SATA a 22 pin > 2 x M.2 con RAID con alloggiamento

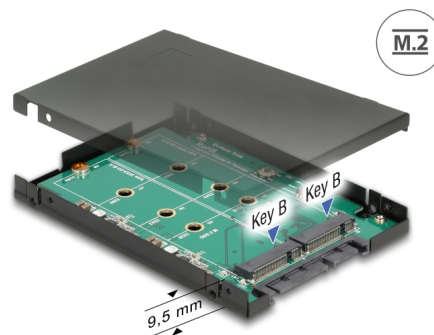
Descrizione

Questo convertitore Delock consente una connessione fino a due M.2 SSD in formato 2280, 2260, 2242 o 2230 che può essere utilizzato come HDD da 2.5". Il convertitore può essere installato internamente nel sistema tramite l'interfaccia SATA a 22 pin. Quando si utilizza più di un SSD, è possibile utilizzare vari livelli RAID.

Nota

Questo prodotto fornisce una funzione RAID basata su chipset. La gestione e l'impostazione della modalità RAID non risultano possibili tramite il sistema operativo o BIOS. Un diverso software di diagnostica non è compatibile con questa soluzione.

La funzione SMART non è supportata. JBOD è supportato solo su controller SATA con funzione di moltiplicatore di porte.



Articolo n. 62590

EAN: 4043619625901

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x SATA 6 Gb/s a 22 pin maschio
 - 2 x slot M.2 chiave B a 67 pin
- Interfaccia: SATA
- Chipset: Asmedia ASM1092R
- Fattore di forma: 2.5"
- Supporta moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave B o B+M in base a SATA
- Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,35 mm di moduli montati su due lati
- Supporta RAID 0, 1, JBOD
- DIP switch per impostazione modalità RAID
- 2 x LED per attività host SATA (verde) ed errore M.2 SSD (rosso)
- Avviabile
- Frequenza di trasferimento dati fino a 6 Gb/s
- Sistema operativo indipendente, non è necessaria l'installazione del driver

Requisiti di sistema

- Un'interfaccia SATA a 22 pin libera

Contenuto della confezione

- Convertitore
- Alloggio da 2.5"
- Materiale di montaggio

Immagini

