

Delock Convertitore SATA da 2.5" a 22 pin > 2 x M.2 con RAID 7 mm

Descrizione

Questo convertitore Delock consente il collegamento di max due SSD M.2 in 2280, 2260, 2242 e 2230, che possono essere utilizzati come ricambio di un 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.

M.2



Nota

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

Articolo n. 62698

EAN: 4043619626984

Paese di origine: Taiwan,
Republic of China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x SATA 6 Gb/s a 22 pin femmina
 - 2 x slot M.2 chiave B a 67 pin
- Interfaccia: SATA
- Chipset: JMS562
- 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 1,5 mm di moduli montati su due lati
- Frequenza di trasferimento dati fino a 6 Gb/s
- Supporta RAID 0, 1, JBOD
- Modalità RAID impostata dal jumper sulla scheda
- 3 x indicatore LED
- Avviabile
- Sistema operativo indipendente, non è necessaria l'installazione del driver

Requisiti di sistema

- Un'interfaccia SATA a 22 pin libera

Contenuto della confezione

- Convertitore
- 4 x viti
- Manuale utente

Immagini



General

Fattore di forma:	2.5"
Supported operating system:	Indipendente dal sistema operativo, nessuna installazione driver necessario
Indicatore LED:	3 x
Slot:	SATA
Supported module:	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:	Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati

Interface

Connettore 1:	1 x SATA 6 Gb/s a 22 pin femmina
Connettore 2:	2 x 67 pin M.2 NGFF key B slot

Technical characteristics

Chipset:	JMS562
Data transfer rate:	6 Gb/s
RAID function:	JBOD 0 1