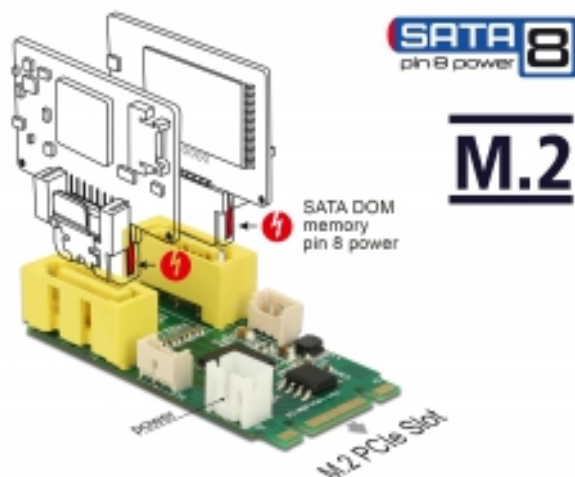


Delock Convertitore Chiavetta M.2 B+M maschio > 2 x SATA a 8 pin di alimentazione maschio

Descrizione

Questo convertitore Delock, espande il sistema di due porte di alimentazione SATA a 8 pin. Consente il collegamento, ad esempio, di memorie SATA DOM con supporto di alimentazione femmina SATA a 8 pin. Grazie ai due connettori di alimentazione aggiuntivi, si possono collegare le memorie SATA DOM all'alimentatore standard.



Specifiche

- Connettori:
 - 1 x 59 pin M.2 chiave B+M maschio >
 - 2 x SATA 6 Gb/s maschio a 8 pin alimentazione di tipo latch
 - 1 x connettore di alimentazione a 2 pin (alimentazione per dispositivi SATA)
 - 2 x connettore di alimentazione a 3 pin (opzionale)
- Chipset: Asmedia ASM1061
- Interfaccia: PCIe
- Fattore di forma: M.2 2242
- Adatto per slot M.2 con chiave M o B basato su PCIe
- Velocità di trasferimento dati fino a 6 Gb/s
- Supporta HDD e SSD
- Dimensioni (LxPxA): ca. 42 x 22 x 11 mm

Requisiti di sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ex Linux Kernel 2.6.38
- Uno slot M.2 chiave M o B disponibile

Contenuto della confezione

- Convertitore
- Cavo di alimentazione a 2 pin per Molex, lunghezza ca. 20 cm
- Manuale utente

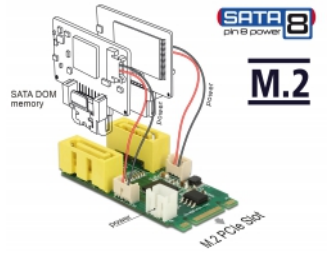
Articolo n. 63464

EAN: 4043619634644

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Immagini



General	
Fattore di forma:	M.2 2242
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Slot:	PCIe
Interface	
Connettore 1:	1 x 59 pin M.2 key B+M male
Connettore 2:	2 x SATA 6 Gb/s plug pin 8 power with latchtype
connector 3:	1 x connettore di alimentazione a 2 pin (alimentazione per dispositivi SATA)
connector 4:	2 x 3 pin power connector (optional)
Technical characteristics	
Chipset:	Asmedia ASM1061
Data transfer rate:	6 Gb/s
Physical characteristics	
Lunghezza:	42 mm
Width:	22 mm
Height:	11 mm