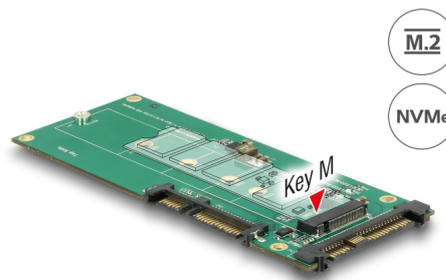


# Delock Convertitore U.2 SFF-8639 NVMe / SATA 22 pin > 1 x M.2 chiave M

## Descrizione

Questo convertitore Delock consente il collegamento di un SSD M.2 in formato 22110, 2280, 2260, 2242 e 2230. Consente di collegare un SSD PCIe o SATA M.2. Il convertitore può essere installato internamente nel sistema tramite interfaccia SATA a 22 pin mentre si usa un SSD SATA M.2 o tramite interfaccia U.2 mentre si usa un SSD PCIe M.2.



### Articolo n. 62864

EAN: 4043619628643

Paese di origine: Taiwan,  
Republic of China

Pacchetto: Box

## Specifiche

- Connettori:
  - 1 x U.2 SFF-8639 maschio (per PCIe SSD 2 o 4 corsie)
  - 1 x SATA 6 Gb/s a 22 pin femmina (per SATA SSD)
  - 1 x slot M.2 chiave M a 67 pin
- Interfaccia: SATA / PCIe (2 o 4 corsie)
- Supporta moduli M.2 in formato 22110, 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M o B+M in base di SATA o PCIe
- Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati
- LED per alimentazione e attività
- Avviabile
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Corrente di uscita massima: 3 A
- Protezione da sovracorrente, protezione da surriscaldamento, protezione da cortocircuito
- Protezione ESD fino a 2 kV
- Dimensioni (LxPxA): ca. 130 x 52 x 6 mm

---

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.20 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Un'interfaccia U.2 SFF-8639 libera (PCIe SSD) o
- Un'interfaccia SATA a 22 pin libera (SATA SSD)

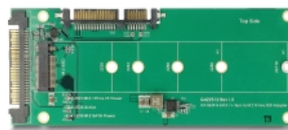
---

## Contenuto della confezione

- Convertitore
- Materiale di montaggio
- Manuale utente

---

## Immagini



## General

Function:	Avviabile, da UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.2 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 Windows 11
Indicatore LED:	power and activity
Slot:	PCIe SATA
Supported module:	Supporta moduli M.2 in formato 22110, 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave B o B+M in base a SATA M.2 modules in format 22110, 2280, 2260, 2242 and 2230 with key M or key B+M based on PCIe
Altezza massima dei componenti sul modulo:	Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) Protezione da cortocircuito Protezione da surriscaldamento

## Interface

Connettore 1:	1 x U.2 SFF-8639 maschio
Connettore 2:	1 x SATA 6 Gb/s a 22 pin maschio
connector 3:	1 x slot M.2 chiave M a 67 pin

## Physical characteristics

Lunghezza:	130 mm
Width:	52 mm
Height:	6 mm



