

Delock Adattatore U.2 SFF-8639 > PCIe x4 con piastra di fissaggio

Descrizione

Questo adattatore Delock può essere collegato tramite interfaccia U.2 al sistema e fornisce uno slot NVMe PCI Express x4. A questo slot è possibile collegare, ad esempio, schede PCI Express con slot M.2 per moduli M.2 PCIe.



Articolo n. 62863

EAN: 4043619628636

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: White Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x U.2 SFF-8639 maschio >
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- Supporta NVM Express (NVMe)
- Corrente di uscita massima: 4 A
- Tensione di uscita: 3,3 V
- Protezione da cortocircuito, protezione da surriscaldamento
- Protezione ESD fino a 2 kV
- Dimensioni (LxPxA):
 - adattatore: ca. 85 x 45 x 15 mm
 - piastra di fissaggio: ca. 95 x 70 x 10 mm

Requisiti di sistema

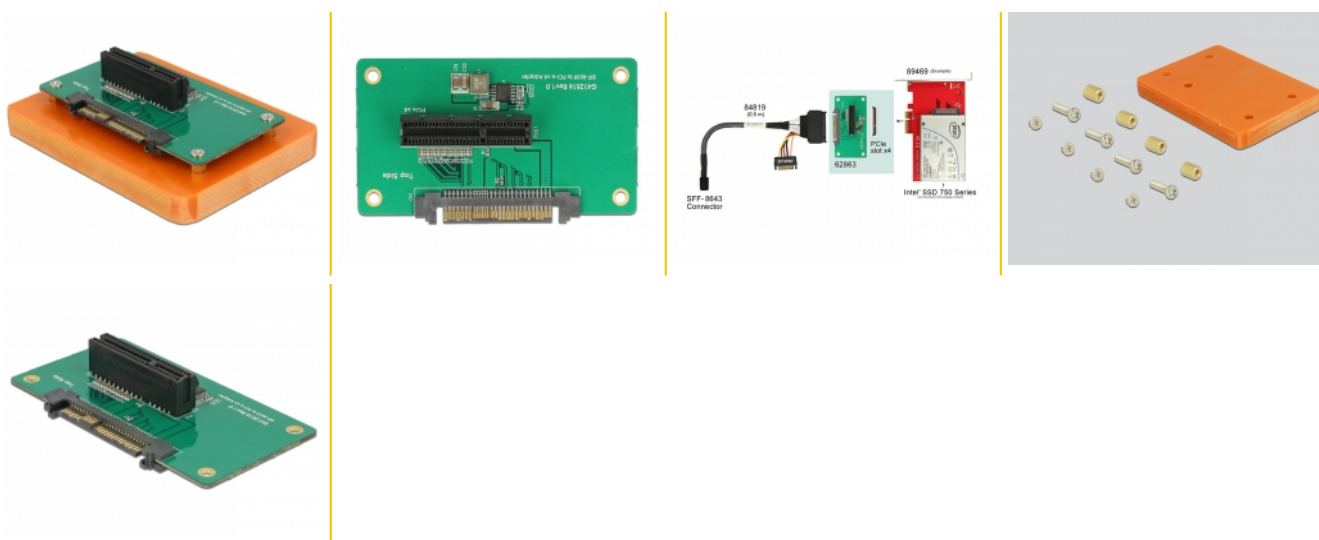
- Linux Kernel 3.20 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

- Un'interfaccia U.2 SFF-8639 libera

Contenuto della confezione

- Adattatore
- Piastra di fissaggio
- Viti e distanziatore
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	NVM Express (NVMe) Avviabile, da UEFI 2.3.1
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
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) Protezione da cortocircuito Protezione da surriscaldamento

Interface

Connettore 1:	1 x U.2 SFF-8639 maschio
Connettore 2:	1 x PCI Express x4, V3.0

Technical characteristics

Voltage:	3.3 V output current
----------	----------------------