

Delock Scheda PCI Express 4.0 x8 a 2 x interno U.2 NVMe SFF-8639 - Biforcazione (LxP 236 x 87 mm)

Descrizione

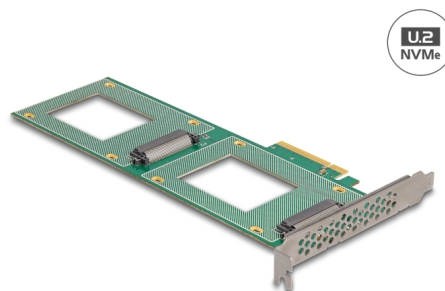
Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due interfacce U.2. Supporta il collegamento di un massimo di due unità SSD U.2 in formato 2.5".

Biforcazione PCIe

La scheda richiede la biforcazione PCIe della scheda madre per dividere il segnale PCIe in modo da utilizzare più porte.

Nota

Senza la biforcazione PCIe può essere utilizzata solo la prima porta SFF-8639 della scheda.



Articolo n. 90151

EAN: 4043619901517

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
interno:
2 x U.2 SFF-8639 femmina
1 x PCI Express x8, V4.0
- Supporta NVM Express (NVMe)
- 2 x Indicatore LED per alimentazione e attività
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- 8 x fori di montaggio

Requisiti di sistema

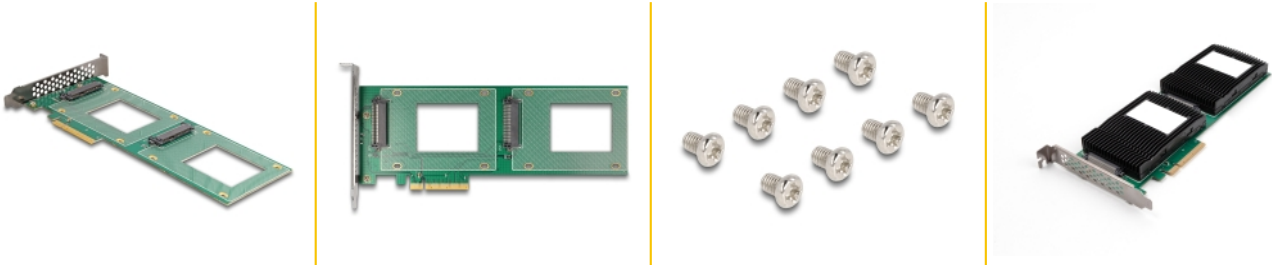
- Linux Kernel 5.19 o superiore
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC con uno slot PCI Express x8 / x16 / x32 libero

- Scheda madre e BIOS con supporto per la biforcazione PCIe

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- 8 x Viti
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Avviabile, da UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 or above
Indicatore LED:	2 x

Interface

Internal:	1 x PCI Express x8, V4.0 2 x U.2 SFF-8639 femmina
-----------	--