

Delock Scheda PCI Express 4.0 x8 a 2 x interno U.2 NVMe SFF-8639 - Biforcazione

Descrizione

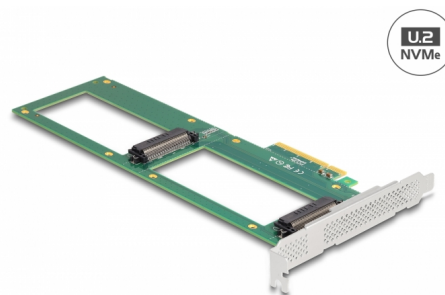
Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di due interfacce U.2. Supporta il collegamento di un massimo di due unità SSD U.2 in formato 2.5".

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. 90091

EAN: 4043619900916

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Specifiche

- 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
- Umidità: 15 ~ 90 %
- Temperatura di esercizio: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura di conservazione: -25 °C ~ 70 °C

Requisiti di sistema

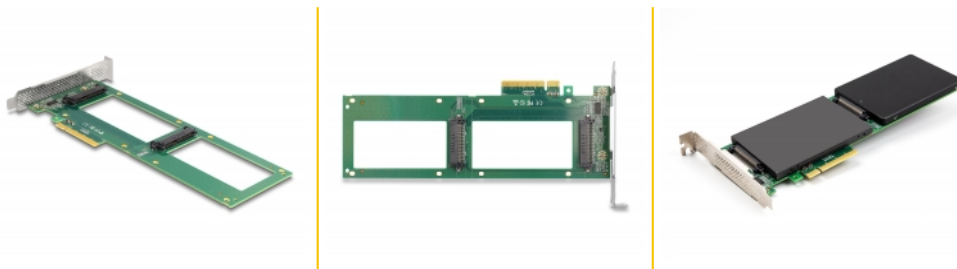
- Linux Kernel 5.11 o superiore

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above
Indicatore LED:	2 x

Interface

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