

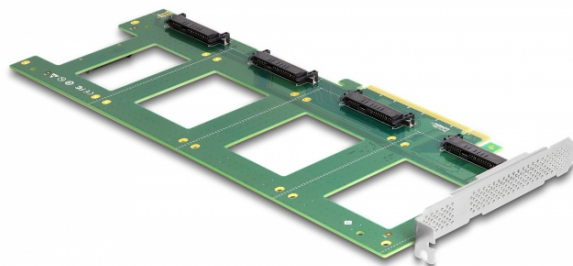
Delock Scheda PCI Express 4.0 x16 a 4 x interno U.2 NVMe SFF-8639 - Biforcazione

Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di quattro interfacce U.2. Supporta il collegamento di un massimo di quattro 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.

Specifiche

- Connettori:
interno:
4 x U.2 SFF-8639 femmina
1 x PCI Express x16, V4.0
1 x SATA a 15 pin maschio (opzionale per alimentazione)
- Supporta NVM Express (NVMe)
- 4 x Indicatore LED per alimentazione e attività
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- Supporta S.M.A.R.T.
- Supporta TRIM
- 16 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
- 16 x viti
- Manuale utente

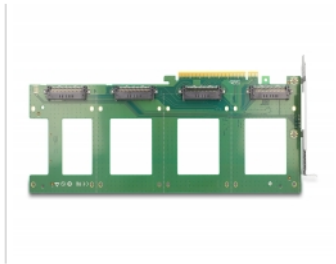
Articolo n. 90092

EAN: 4043619900923

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

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:	4 x
Interface	
Internal:	4 x U.2 SFF-8639 Buchse 1 x PCI Express x16, V4.0