

Delock PCI Express 4.0 x8-kort till 2 x intern U.2 NVMe SFF-8639 - Bifurkation

Beskrivning

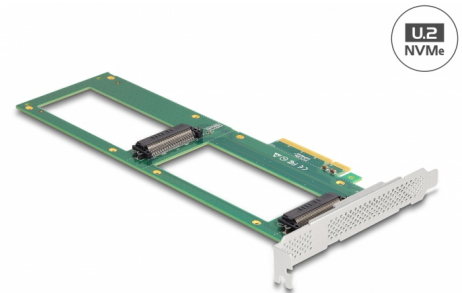
PCI Express-kortet från Delock expanderar datorn med två U.2-gränssnitt. Den har stöd för att ansluta upp till två U.2 SSD i 2.5"-format.

PCIe Bifurkation

Kortet behöver PCIe-bifurkationen på moderkortet för att dela PCIe-signalen och därmed kunna använda flera utgångar.

Notera

Utan PCIe-bifurkationen kan endast den första SFF-8639-utgången på kortet användas.



Artikelnummer 90091

EAN: 4043619900916

Ursprungsland: China

Paket: Låda

Specifikationer

- Anslutning:
intern:
2 x U.2 SFF-8639 hona
1 x PCI Express x8, V4.0
- Stödjer NVM Express (NVMe)
- 2 x Indikationsljus för ström och aktivitet
- Startbar, från UEFI-version 2.3.1
- Stödjer S.M.A.R.T.
- Stödjer TRIM
- 8 x monteringshål
- Fuktighet: 15 ~ 90 %
- Driftstemperatur: 5 °C ~ 50 °C
- Förvaringstemperatur: -25 ~ 70 °C

Systemkrav

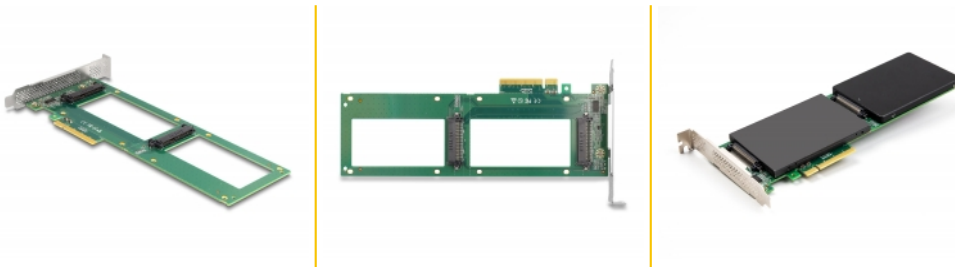
- Linux Kernel 5.11 eller högre

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC med en ledig PCI Express x8 / x16 / x32 -plats
- Moderkort och BIOS med stöd för PCIe-bifurkation

Paketets innehåll

- PCI Express-kort
- 8 x skruvar
- Bruksanvisning

Bilder



General

Funktion:	Startbar, från 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
LED indikator:	2 x

Interface

Intern:	1 x PCI Express x8, V4.0 2 x U.2 SFF-8639 hona
---------	---