

Delock PCI Express 4.0 x8-kort till 2 x intern SFF-8654 4i NVMe - Bifurkation - Formfaktor med låg profil

Beskrivning

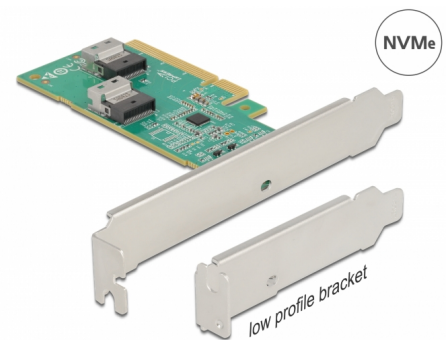
PCI Express-kortet från Delock expanderar datorn med två SFF-8654-gränssnitt. SSD-enheter med t.ex. U.2-gränssnitt kan anslutas till dessa portar med hjälp av en valfri kabel. Kortet överför PCI Express-signaler via NVMe-protokoll.

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-8654-utgången på kortet användas.



Artikelnummer 90076

EAN: 4043619900763

Ursprungsland: China

Paket: Låda

Specifikationer

- Anslutning:
intern:
2 x 38-stifts SFF-8654 4i hona
1 x PCI Express x8, V4.0
- Stödjer NVM Express (NVMe)
- Dataöverföringshastighet upp till 64 Gbps
- 2 x LED indikator
- Startbar, från UEFI-version 2.3.1
- Stödjer S.M.A.R.T.
- Stödjer TRIM
- Fuktighet: 15 ~ 90 %
- Driftstemperatur: 5 °C ~ 50 °C
- Förvaringstemperatur: -25 ~ 70 °C

Systemkrav

- Linux Kernel 5.8 eller högre

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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
- Fäste med låg profil
- Bruksanvisning

Bilder



General

Formfaktor:	låg profil
Funktion:	Startbar, från UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019
LED indikator:	2 x

Interface

Intern:	1 x PCI Express x8, V4.0 2 x 38-stifts SFF-8654 4i hona
---------	--

Technical characteristics

Driftstemperatur:	5 °C ~ 50 °C
-------------------	--------------