

# Delock PCI Express 4.0 x16-kort till 4 x intern NVMe M.2 Key M 110 mm - Bifurkation - Formfaktor med låg profil

## Beskrivning

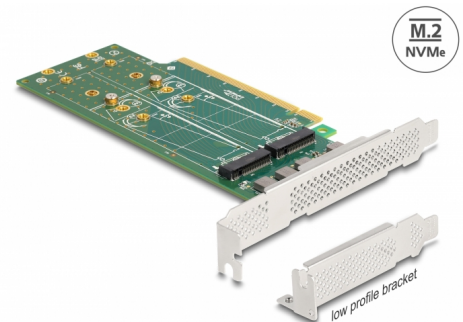
Detta PCI Express-kort från Delock utökar datorn med fyra M.2-kortplatser. Upp till fyra M.2-SSD med 22110, 2280, 2260 kan anslutas.

### 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 M.2-platsen på kortet användas.



## Artikelnummer 90090

EAN: 4043619900909

Ursprungsland: China

Paket: Låda

## Specifikationer

- Anslutning:  
intern:  
4 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag  
1 x PCI Express x16, V4.0
- Gränssnitt: PCIe
- Stödjer M.2-moduler i 22110-, 2280- och, 2260- format med M-nyckel eller B+M-nyckel baserat på PCIe (NVMe)
- Maximal höjd för komponenterna i modulen: 1,5 mm tillämpning av dubbelsidiga monterade moduler som stöds
- Stödjer NVM Express (NVMe)
- 4 x LED-indikatorer
- 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

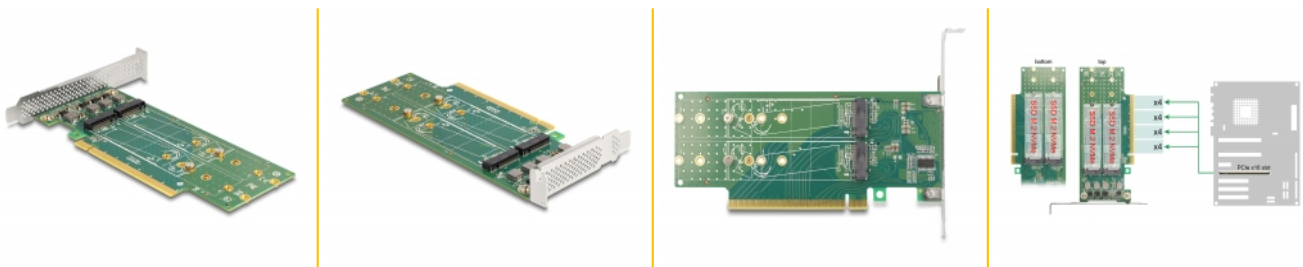
## Systemkrav

- Linux Kernel 5.11 eller högre
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC med en ledig PCI Express 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:	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:	4 x
Maximal höjd för komponenterna i modulen:	Maximal höjd för komponenterna i modulen: 1,5 mm tillämpning av dubbelsidiga monterade moduler som stöds

## Interface

Intern:	4 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag 1 x PCI Express x16, V4.0
---------	---

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Slot bracket:	low profile standard
---------------	-------------------------