

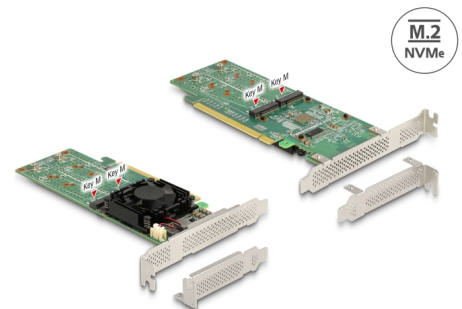
# Delock PCI Express x16-kort till 4 x internt NVMe M.2 Key M - Formfaktor med låg profil

## Beskrivning

Detta PCI Express-kort från Delock utökar datorn med fyra M.2-kortplatser. Upp till fyra M.2-SSD med 2280, 2260, 2242 kan anslutas.

### Delock M.2 PCIe-kort för spel och server

Framför allt för spel och servrar passar det här kortet perfekt för att utöka det befintliga systemet med fyra snabba M.2 NVMe-fack. Alla fack kan användas samtidigt.



**Artikelnummer 90078**

EAN: 4043619900787

Ursprungsland: China

Paket: Låda

## Specifikationer

- Anslutning:  
intern:  
4 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag  
1 x PCI Express x16, V3.0
- Kringkretsar: Broadcom PEX8747
- Gränssnitt: PCIe / NVMe
- Stödjer M.2-moduler i 2280-, 2260- och, 2242- format med M-nyckel eller B+M-nyckel baserat på PCIe
- Maximal höjd för komponenterna i modulen: 1,5 mm tillämpning av dubbelsidiga monterade moduler som stöds
- Dataöverföringshastighet upp till 32 Gbps
- Stödjer NVM Express (NVMe)
- Startbar, från UEFI-version 2.3.1
- Stödjer S.M.A.R.T.
- 1 x 37 mm fläkt
- 1 x Kylfläns
- 6 x LED-indikatorer

---

## 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 x16 / x32 -plats

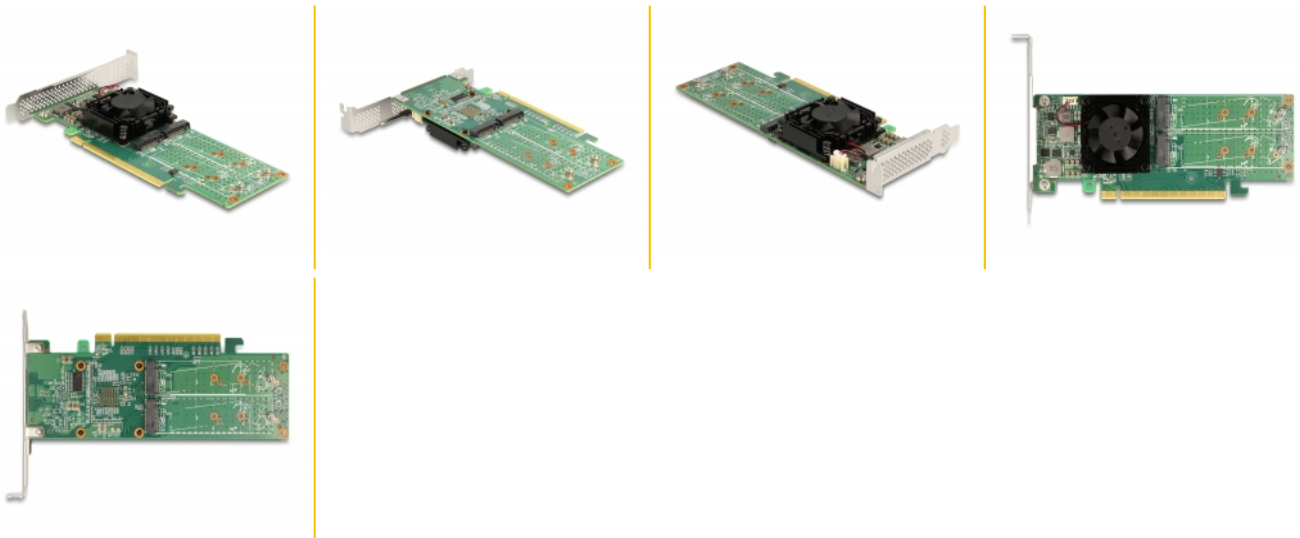
---

## Paketets innehåll

- PCI Express-kort med kylning
- Fäste med låg profil
- Bruksanvisning

---

## Bilder



## General

Formfaktor:	låg profil
Funktion:	Startbar, från UEFI 2.3.1
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:	6 x
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe
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, V3.0
---------	---

## Technical characteristics

Kringkretsar:	Broadcom PEX8747
---------------	------------------