

# Delock Karta PCI Express 4.0 x8 na 2 x interní M.2 Key M NVMe - rozvětvení - Low Profile

## Popis

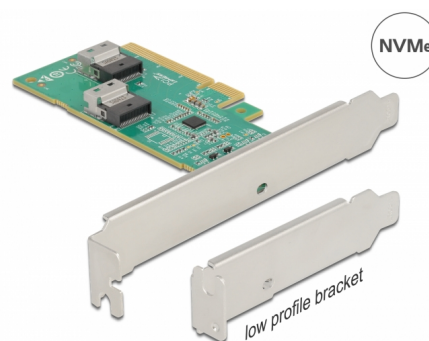
Tato PCI Express karta značky Delock rozšiřuje PC o dva rozhraní SFF-8654. K těmto portům lze volitelným kabelem připojit SSD s rozhraním například U.2. Karta přenáší PCI Express signály pomocí NVMe protokolu.

## Rozvětvení PCIe

Tato karta vyžaduje PCIe rozvětvení na základní desce k rozdělení signálu PCIe, aby bylo možno využívat více portů.

## Poznámka

Bez rozvětvení PCIe bude možno používat jen první port SFF-8654 na kartě.



**Číslo produktu 90076**

EAN: 4043619900763

Země původu: China

Balení: Box

## Technické detaily

- Konektor:  
interní:  
2 x 38 pin SFF-8654 4i samice  
1 x PCI Express x8, V4.0
- Podporuje NVM Express (NVMe)
- Rychlost přenosu dat až 64 Gbps
- 2 x LED indikátor
- Bootovatelný, od UEFI verze 2.3.1
- Podporuje S.M.A.R.T.
- Podporuje TRIM
- Vlhkost: 15 ~ 90 %
- Provozní teplota: 5 °C ~ 50 °C
- Skladovací teplota: -25 °C ~ 70 °C

## Systémové požadavky

- Linux Kernel 5.8 nebo vyšší

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC s jedním volným PCI Express x8 / x16 / x32 slotem
- Základní deska a BIOS s podporou rozvětvení PCIe

---

## Obsah balení

- Karta PCI Express
- Záslepka do slotu
- Uživatelská příručka

---

## Příslušenství



## General

Provedení:	Low Profile
Funkce :	Bootovatelný, od 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 indikátor:	2 x

## Interface

Interní:	1 x PCI Express x8, V4.0 2 x 38 pin SFF-8654 4i samice
----------	---

## Technical characteristics

Provozní teplota:	5 °C ~ 50 °C
-------------------	--------------