

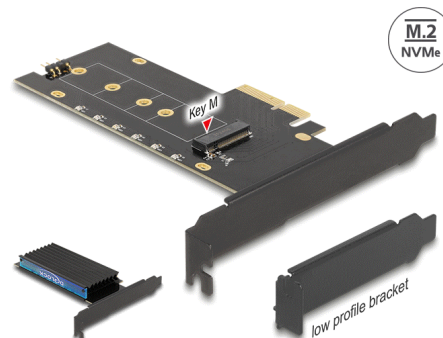
# Delock PCI Express x4 Karta na 1 x interní NVMe M.2 Key M s chladičem a RGB LED osvětlením - Low Profile

## Popis

Tato PCI Express karta od Delocku rozšiřuje PC o jeden slot M.2. Může být připojen jeden modul M.2 ve formátu 2280, 2260, 2242 nebo 2230.

### Chladič a LED osvětlení

Díky velkému chladiči je zaručeno dostatečné chlazení modulů M.2. Karta PCIe má 6 LED k osvětlování vnitřku počítače. Dodaný průhledný plastový panel lze umístit do chladiče, a kromě toho je potřeba připojit kabel k odpovídající zástrčce LED na základní desce. Pak lze nastavit různá osvětlení.



**Číslo produktu 89013**

EAN: 4043619890132

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor:  
interní:  
1 x 67 pin M.2 klíč M slot  
1 x PCI Express x4, V4.0  
1 x 3 pin LED konektor samec (5 V)
- Rozhraní: PCIe
- Podporuje M.2 moduly ve formátu 2280, 2260, 2242 a 2230 s klíčem M nebo klíčem B+M na základě PCIe
- Maximální výška komponentů na modulu: 1,5 mm je podporována aplikace oboustraných modulů
- 6 x LED
- Možnost bootování
- Podporuje NVM Express (NVMe)

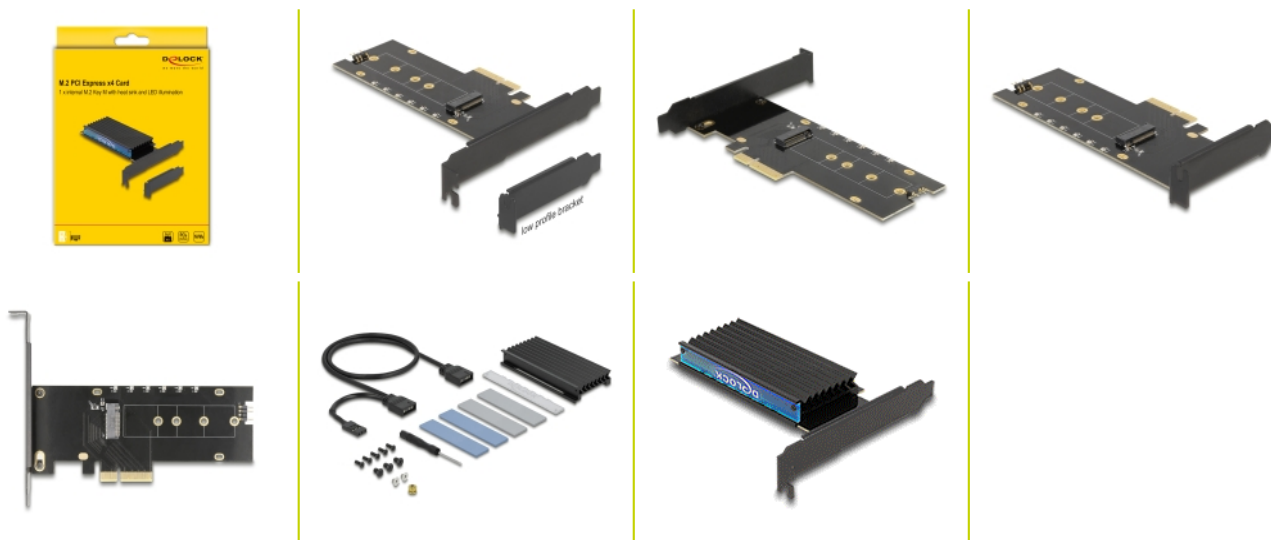
## Systemové požadavky

- Linux Kernel 4.6.4 nebo vyšší
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC s jedním volným PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 slotem
- Základní deska s volným 3 pin konektorem samec

## Obsah balení

- Karta PCI Express
- Záslepka do slotu
- Chladič
- Plastový panel
- 4 x tepelně vodivé podložky
- kabelová svorkovnice (LED), délka cca. 45 cm
- Montážní materiál
- Šroubovák
- Uživatelská příručka

## Příslušenství



## General

Funkce :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 nebo vyšší Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED indikátor:	6 x
Supported module:	M.2 moduly ve formátu 2280, 2260, 2242 a 2230 s klíčem M nebo klíčem B+M na základě PCIe
Maximální výška komponentů na modulu:	Maximální výška komponentů na modulu: 1,5 mm je podporována aplikace oboustraných modulů

## Interface

Interní:	1 x 67 pin M.2 klíč M slot 1 x PCI Express x4, V4.0 1 x 3 pin LED pin header male (5 V)
----------	---