

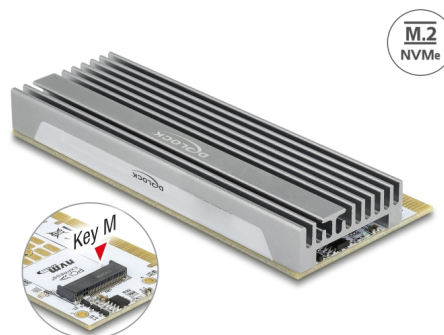
# Delock PCI Express x16 (x4 / x8) karta na 1 x NVMe M.2 Key M s LED osvětlením

## 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. Karta může být provozována díky zářezům na slotech x4, x8 nebo x16. Pokud bude karta nainstalována v PC, není potřeba vyjmout zadní zaslepku.

## Chladič a LED osvětlení

Díky velkému chladiči je zaručeno dostatečné chlazení modulů M.2. Karta PCIe má 7 LED k osvětlování vnitřku počítače. LED RGB automaticky mění svou barvu v barevném přechodu a využívají celé barevné spektrum.



## Číslo produktu 90566

EAN: 4043619905669

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor:
  - 1 x M.2 klíč M slot
  - 1 x PCI Express x16 (4-Linkové), V4.0
- Rozhraní: PCIe
- Podporuje M.2 moduly ve formátu 2280, 2260, 2242 a 2230 s klíčem M nebo klíčem B+M na základě PCIe
- Bootovatelný, od UEFI verze 2.3.1
- Podporuje NVM Express (NVMe)
- Podporuje S.M.A.R.T.
- Podporuje TRIM
- 1 x LED indikátor pro napájení a činnost
- 7 x LED RGB pro automatický přechod barev
- Rozměry (DxŠxV) bez chladiče: cca. 98 x 44 x 5 mm

## Systémové požadavky

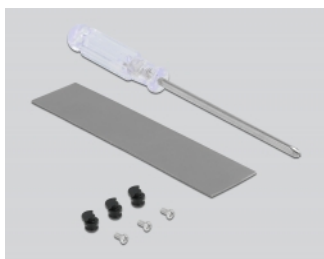
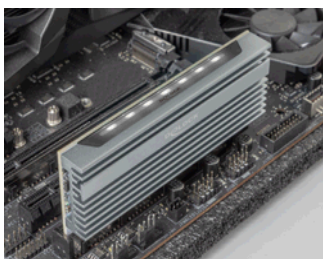
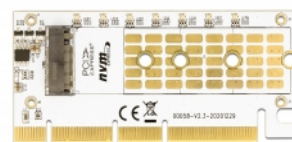
- Linux Kernel 5.8 nebo vyšší
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

- PC s jedním volným PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 slotem

## Obsah balení

- Karta PCI Express
- M.2 montážní materiál
- Chladič
- Tepelně vodivá podložka
- Šroubovák
- Uživatelská příručka

## Příslušenství



## General

Funkce :	Bootovatelný, od UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) 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
LED indikátor:	napájení a přenos dat 7 x RGB LED for automatically colour gradient
Slot:	PCIe
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

Konektor 1:	1 x 67 pin M.2 klíč M slot
Konektor 2:	1 x PCI Express x16 (4-Lane), V4.0