

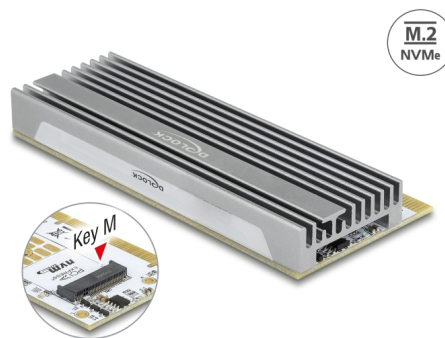
# Delock Placă PCI Express x16 (x4 / x8) la 1 x NVMe M.2 tastă M cu iluminare LED

## Descriere scurta

Această placă PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu o fantă M.2. Se poate conecta un modul M.2 în format 2280, 2260, 2242 sau 2230. Cardul poate fi operat prin creștăturile de pe un slot x4, x8 sau x16. Dacă cardul va fi instalat pe PC, suportul de slot nu trebuie să fie înlăturat.

## Radiator și iluminare LED

Cu ajutorul radiatorului mare, este garantată o răcire suficientă a modulelor M.2. Cardul PCIe are 7 LED-uri pentru a ilumina interiorul computerului. LED-urile RGB își schimbă automat culoarea într-un gradient de culoare și utilizează spectrul complet de culori.

**Nr. 90566**

EAN: 4043619905669

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - 1 x M.2 key M slot
  - 1 x PCI Express x16 (4 culoare), V4.0
- Interfață: PCIe
- Acceptă module de tip M.2 în format 2280, 2260, 2242 și 2230 cu cheie tip M sau tip B+M, bazate pe PCIe
- Posibilitate de încărcare a sistemului, de la UEFI versiunea 2.3.1
- Acceptă NVMe Express (NVMe)
- Acceptă S.M.A.R.T.
- Acceptă TRIM
- 1 x Indicator cu LED pentru alimentare și activitate
- 7 x LED RGB pentru gradient automat de culoare
- Dimensiuni (LxLxÎ) fără radiator: aprox. 98 x 44 x 5 mm

## Cerinte de sistem

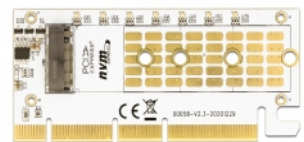
- Linux Kernel 5.8 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

- PC cu slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 liber

## Pachetul contine

- Placă PCI Express
- M.2 material de montare
- Ventilator
- Suport conductiv termic
- Șurubelniță
- Manual de utilizare

## Imagini



## General

Function:	Bootabil, de la 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
Indicator cu LED:	power and activity 7 x RGB LED for automatically colour gradient
Slot:	PCIe
Supported module:	Module M.2 în format 2280, 2260, 2242 și 2230 cu cheie tip M sau tip B+M, bazate pe PCIe
Înălțimea maximă a componentelor de pe modul:	Înălțimea maximă a componentelor de pe modul: este acceptată aplicarea la 1,5 mm a modulelor cu două părți

## Interface

Conector 1:	1 x 67 pini, M.2 key M slot
Conector 2:	1 x PCI Express x16 (4-Lane), V4.0