

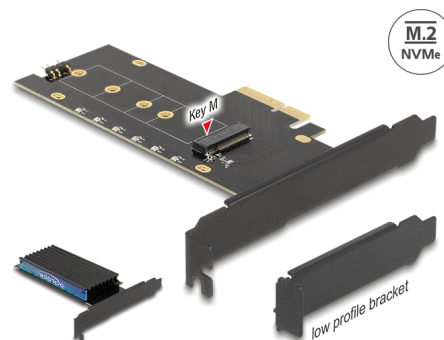
# Delock Karta PCI Express x4 do 1 x wewnętrzny NVMe M.2 Key M odbiornikiem ciepła i podświetleniem RGB LED - Konstrukcja niskoprofilowa

## Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o jedno gniazdo M.2. Można podłączyć jeden moduł M.2 w formacie 2280, 2260, 2242 lub 2230.

### Odbiornik ciepła z panelem LED

Z pomocą dużego odbiornika ciepła na płycie, wystarczające chłodzenie modułów M.2 jest gwarantowane. Karta PCIe ma 6 LED do podświetlenia wnętrza komputera. Załączony panel plastikowy można włożyć do odbiornika ciepła a ponadto można podłączyć kabel do odpowiedniej wtyczki LED na płycie głównej. Następnie można regulować różne ustawienia oświetlenia.



### Numer artykułu 89013

EAN: 4043619890132

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - wewnętrzne:
    - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
    - 1 x PCI Express x4, V4.0
    - 1 x męska 3-pinowa listwa LED (5 V)
- Interfejs: PCIe
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- 6 x LED
- Bootowalny
- Obsługa NVM Express (NVMe)

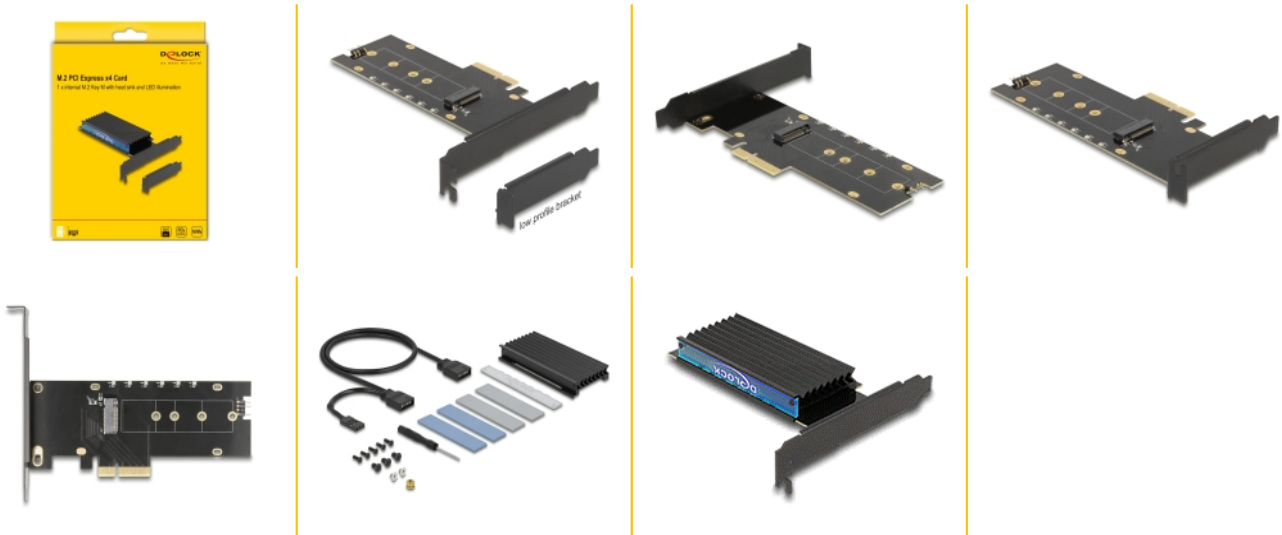
## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32
- Płyta główna z jedną wolną męską 3-pinową listwą

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Radiator
- Panel plastikowy
- 4 x podkładka termoprzewodząca
- Kabel żeński (LED), długość ok. 45 cm
- Materiał montażowy
- Śrubokręt
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Wskaźnik LED:	6 x
Supported module:	Moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zamontowanych modułów

## Interface

Wewnętrzne:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2 1 x PCI Express x4, V4.0 1 x 3 pin LED pin header male (5 V)
-------------	--