



# Delock Konwerter M.2 NVMe PCIe SSD z USB 3.1 Gen 2

## Opis

Konwerter Delock umożliwia instalację M.2 PCIe NVMe SSD w formatach 2280, 2260 i 2242, można podłączyć do PC lub laptopa przez USB.

### Urządzenia testujące

Dzięki złączy USB-A i bezpośredniej instalacji SSD na płycie bez obudowy, konwerter Delock doskonale nadaje się do testowania urządzeń.

**M.2** NVMe

## Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A męski
  - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
- Chipset: JMicron JMS583
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260 oraz 2242 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe (NVMe)
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:
  - Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Wskaźnik LED zasilania i dostępu
- Bootowalny
- Wymiary (DxSxW): ok. 110 x 22 x 6 mm
- Plug & Play

## Wymagania systemowe

- Chrome OS 71.0 lub nowszy
- Linux Kernel 4.9.4 lub nowszy
- Mac OS 10.14 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

## Zawartość opakowania

- Konwerter M.2
- Materiał montażowy
- Śrubokręt
- Instrukcja obsługi

## Numer artykułu 64069

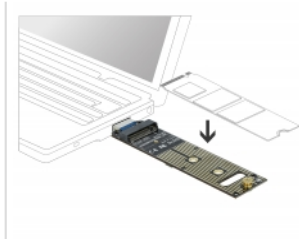
EAN: 4043619640690

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box



## Zdjęcia





## General

Funkcja :	Rozruchowy, z UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) Plug & Play
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 4.9.4 or above Mac OS 10.14.1 oder höher Chrome OS 71.0 lub nowszy
Wskaźnik LED:	zasilanie i aktywność
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
Interface	
Złącze 1:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A męski (host)
Złącze 2:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2