

# Delock Konwerter wielofunkcyjna M.2 NVMe PCIe lub SATA SSD z USB 3.2 Gen 2

## Opis

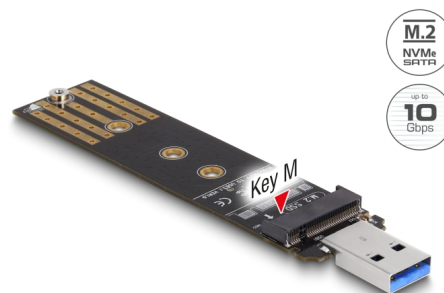
Konwerter Delock umożliwia instalację M.2 PCIe NVMe SSD lub SATA M.2 SSD w formatach 2280, 2260, 2242 i 2230, można podłączyć do PC lub laptopa przez USB.

### Konwerter wielofunkcyjna

Zaletą konwerter Delock M.2 jest że mieści zarówno SATA jak i PCIe (NVMe) M.2 SSDs. Pamięć jest automatycznie rozpoznawana przez układ i może być natychmiast używana.

### Urządzenia testujące

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



## Numer artykułu 64197

EAN: 4043619641970

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A męski
  - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
- Chipset: Realtek RTL9210B
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii SATA lub PCIe (NVMe)
- 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

- Android 11.0 lub nowszy

- Chrome OS
- Linux Kernel 5.13 lub nowszy
- Mac OS 12.3.1 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

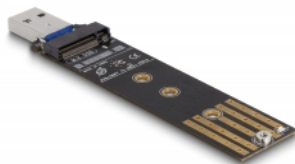
---

## Zawartość opakowania

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

---

## Zdjęcia



## General

|   |  |
|---|--|
| Funkcja :   | NVM Express (NVMe)<br>Plug & Play<br>Bootowalny  |
| Supported operating system:                             | Chrome OS<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows 11<br>Linux Kernel 5.13 or above<br>Mac OS 12.3.1 or above<br>Android 11.0 or above |
| Wskaźnik LED:   | zasilanie i aktywność  |
| Slot:   | PCIe<br>SATA   |
| Supported module:                                       | Moduły M.2 w formacie 2280, 2260, 2242, bądź 2230 z wpustem M lub wpustem B+M oparte na złączu SATA lub PCIe   |
| Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: | Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:<br>Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów  |

## Interface

|           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| Złącze 1: | 1 x USB 10 Gbps Typ-A męski (host)    |
| Złącze 2: | 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2 |

## Technical characteristics

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Chipset:                    | Realtek RTL9210B |
| Szybkość transmisji danych: | 10 Gbps          |