

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

## Opis

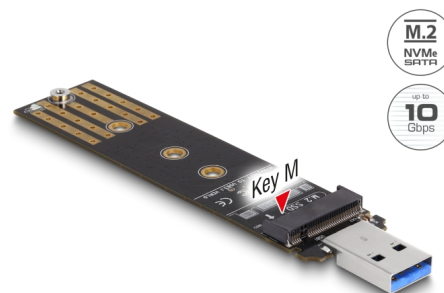
Konwerter Delock umożliwia instalację M.2 PCIe NVMe SSD lub SATA M.2 SSD w formatach 2280, 2260, 2242 i 2230, można podłączyć do PC lub laptopa przez USB.

### 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

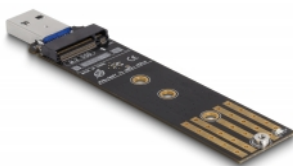
---

## Zawartość opakowania

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

---

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	NVM Express (NVMe) Plug & Play Bootowalny
Supported operating system:	Chrome OS Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.13 or above Mac OS 12.3.1 or above Android 11.0 or above
Wskaźnik LED:	zasilanie i aktywność
Slot:	PCIe 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: 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