

# Delock Konwerter USB Type-C™ na dyski 1 x SSD M.2 NVMe + 1 x SATA SSD / HDD z funkcją klonowania

## Opis

Ten konwerter firmy Delock umożliwia jednoczesną pracę dysku SSD M.2 NVMe o rozmiarze 2280, 2260 lub 2242 oraz dysku HDD lub SSD SATA 2,5" lub 3,5" przez interfejs USB-C™.

### Funkcja klonowania bez komputera PC

Wbudowana funkcja klonowania pozwala na sklonowanie pamięci bez korzystania z komputera PC. Klonowanie jest możliwe z NVMe na SATA oraz SATA na NVMe.

### Wiele opcji połączenia

Dzięki specjalnej konstrukcji, konwerter Delock można szybko podłączyć do gniazda USB Typ-A. Zatem, może być łatwo włączony do nowych urządzeń z żeńskim USB Type-C™ i starszych urządzeń, które mają tylko złącze USB Typ-A. Adapter jest przymocowany do kabla, więc nie zginie.

### Instalacja SSD bez narzędzi

Instalacja dysku SSD M.2 nie wymaga narzędzi. Pokrywkę można niewielkim naciskiem popchnąć do tyłu, SSD będzie zamocowane do PCB dociskiem gumowym. Pokrywkę docisnąć aż się zatrzaśnie.



**Numer artykułu 64190**

EAN: 4043619641901

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ żeński
  - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
  - 1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
  - 1 x gniazdo prądu sałego
- Chipset: JMicron JMS581D
- 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
- Do SATA HDD / SSD 2.5" i 3.5"

- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- Wspiera Native Command Queuing (NCQ)
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Obsługa UASP
- 7 x Wskaźnik LED zasilania, dostępu i stan kopiowania
- Bootowalny
- Przycisk funkcji:
  - 1 x przycisk klonowania
  - 1 x przełącznik Włączenie / Wyłączenie
  - 1 x przełącznik do trybu klonowania
- Wymiary (DxSxW): ok. 102 x 67 x 14 mm
- Hot Plug, Plug & Play

---

## Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Wyjście: 12 V / 2 A
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
  - wewnątrz:  $\varnothing$  ok. 2,5 mm
  - na zewnątrz:  $\varnothing$  ok. 5,5 mm
  - długość: ok. 10 mm

---

## Wymagania systemowe

- Android 11.0 lub nowszy
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 lub nowszy
- Mac OS 11.2.3 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4. generacja) lub nowszy
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- Surface Pro 7
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A lub
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C<sup>™</sup> bądź z wolnym złączem Thunderbolt<sup>™</sup> 3

## Zawartość opakowania

- Konwerter USB Type-C™
- Kabel USB-C™ męski na USB-C™ męski (z adapterem na USB Typu-A, męski), długość ok. 30 cm
- 1 x podkładka termoprzewodząca
- 1 x płytki termoprzewodząca
- Zewnętrzny zasilacz 12,0 V / 2,0 A
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	Bootowalny Funkcja klonowania
Suitable for data medium:	2.5" 3.5"
Supported operating system:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.2.3 or above Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above Android 11.0 or above
Wskaźnik LED:	7 x
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe

## Interface

Złącze 1:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ żeński
Złącze 2:	1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
złącze 3:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
złącze 4:	1 x 12 V DC jack

## Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMS581D
----------	-----------------

## Physical characteristics

Długość kabla:	30 cm
----------------	-------

Kolor:	czarny
--------	--------

