

# Delock Zewnętrzna obudowa USB Type-C™ Dual Combo na 2 x dyski SSD M.2 NVMe PCIe lub SATA - Beznarzędziowa

## Opis

Ta obudowa firmy Delock umożliwia instalację dwóch dysków SSD M.2. Można używać i obsługiwać dyski SSD M.2 PCIe NVMe lub dyski SSD M.2 SATA w formacie 2280, 2260, 2242 i 2230. Obudowa metalowa z radiatorami na górze zapewnia właściwą temperaturę pamięci.

## Obudowa wielofunkcyjna

Zaletą obudowy 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.

## Instalacja SSD bez narzędzi

Cechą wyróżniającą obudowy jest, że do instalacji M.2 SSD nie potrzeba żadnych narzędzi. Wewnętrzną część można wyciągnąć naciskając przycisk, dysk SSD wkłada się do gniazda i mocuje do płytki za pomocą gumowej złączki.



### Numer artykułu 42028

EAN: 4043619420285

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - zewnątrzne: 2 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
  - wewnętrzne: 2 x 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)
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Bootowalny
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- 2 x Wskaźnik LED zasilania i dostępu
- Metalowa obudowa

- Wymiary (DxSxW): ok. 110 x 74 x 13 mm
- Hot Plug, Plug & Play

## Wymagania systemowe

- Android 10.0 lub nowszy
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 lub nowszy
- Mac OS 11.2.3 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. generacja) lub nowszy
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- Surface Pro 7
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3 lub Thunderbolt™ 4 lub
- Jeden wolny port USB Typ-A

## Zawartość opakowania

- Kieszon zewnętrzna M.2
- 2 x Kabel USB-C™ męski na USB-C™ męski (z adapterem na USB Typu-A, męski), długość ok. 45 cm
- 2 x podkładka termoprzewodząca
- 2 x płytki termoprzewodząca
- 4 x zatyczka gumowa
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	NVM Express (NVMe) Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Android 10.0 or above iPad Pro (3rd Generation) or above • iPad Air (2020) iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.2.3 or above Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above
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

Zewnętrzne:	2 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
Wewnętrzne:	2 x gniazdo z wpustem M M.2

## Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL9210B
Szybkość transmisji danych:	do 10 Gbps

## Physical characteristics

Materiał obudowy:	Aluminium
Długość kabla:	45 cm
Długość:	110 mm
Width:	74 mm

Height:	13 mm
Kolor:	szary