

# Delock Zewnętrzna obudowa gamingowa na dyski SSD M.2 NVMe PCIe ze złączem SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ żeńskim i oświetleniem LED RGB

## Opis

Ta obudowa firmy Delock umożliwia instalację dysków SSD M.2 PCIe NVMe w formacie 2280, 2260 lub 2242, można ją podłączyć poprzez USB do komputera osobistego lub laptopa. Obudowa metalowa z radiatorami na górze zapewnia właściwą temperaturę pamięci.

### SuperSpeed USB 20 Gbps

Karta umożliwia transfer 20 Gbps przez port USB-C™.

### Styl gamingowy

Elegancki wygląd obudowy Delock jest doskonałym uzupełnieniem gamingowych komputerów PC, a górne oświetlenie LED RGB z gradientem kolorów niezawodnie przyciąga wzrok.

### Dodatkowe złącze zasilania

Jeśli zainstalowany zostanie dysk SSD M.2 o wyjątkowo wysokim poborze mocy przekraczającym możliwości zasilania przez port USB, możliwe jest podłączenie zasilania przez złącze DC.

## Uwaga

Nie obsługuje dysków SSD SATA M.2.



## Numer artykułu 42015

EAN: 4043619420155

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:  
zewnątrzne:  
1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ żeński  
1 x gniazdo zasilania 12 V (DC 5,5 x 2,5 mm) (opcjonalne dla zasilania)  
wewnętrzne: 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
- Chipset: Asmedia ASM2364

- 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 20 Gbps
- LED RGB z automatycznym gradientem kolorów
- Wskaźnik LED dostępu
- Metalowa obudowa
- Wymiary (DxSxW): ok. 126 x 57 x 16 mm
- Hot Plug, Plug & Play

---

## Wymagania systemowe

- Android 11.0 lub nowszy
- Chrome OS 91.0 lub nowszy
- Linux Kernel 5.11 lub nowszy
- Mac OS 11.6 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4. generacja) lub nowszy
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- PlayStation®5
- Surface Pro 7
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3 lub
- Jeden wolny port USB Typ-A

---

## Zawartość opakowania

- Kieszeń zewnętrzna M.2
- Kabel USB-C™ męski na USB-C™ męski (z adapterem na USB Typu-A, męski), długość ok. 30 cm
- Śrubokręt
- 2 x zatyczka gumowa
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

|   |  |
|---|--|
| Supported operating system:                             | Surface Pro 7<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>iPad Pro (3rd Generation) or above<br>iPad Air (4th Generation) or above<br>Windows 11<br>Linux Kernel 5.11 or above<br>PlayStation®5<br>Android 11.0 or above<br>Chrome OS 91.0 lub nowszy<br>Mac OS 11.6 lub nowszy |
| 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:<br>Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów  |

## Interface

|             |   |
|-------------|---|
| Zewnętrzne: | 1 x gniazdo prądu stałego<br>1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female |
| Wewnętrzne: | 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2                           |

## Technical characteristics

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Chipset:                    | Asmedia ASM2364 |
| Szybkość transmisji danych: | 20 Gbps         |

## Physical characteristics

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Materiał obudowy: | Aluminium |
| Długość kabla:    | 30 cm     |
| Długość:          | 126 mm    |

|         |       |
|---------|-------|
| Width:  | 57 mm |
| Height: | 16 mm |
| Kolor:  | szary |