



# Delock Obudowa zewnętrzna dla M.2 NVMe PCIe SSD z USB Type-C™ żeńskim przezroczysty

## Opis

Ta obudowa firmy Delock umożliwia instalację dysków SSD M.2 PCIe NVMe w formacie 2280, 2260, 2242 lub 2230, można ją podłączać poprzez USB do komputera osobistego lub laptopa.

### Przezroczysta obudowa

Odporna obudowa z przezroczystego plastiku pozwala na bezpośrednie sprawdzenie, która pamięć jest wewnątrz.



## Specyfikacja

- Złącze:  
zewnętrzne: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ żeński  
wewnętrzne: 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
- Chipset: JMicron JMS583
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 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 zamontowanych modułów
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Wskaźnik LED zasilania i dostępu
- Przezroczysta obudowa plastikowa
- Wymiary (DxSxW): ok. 108 x 34 x 12 mm
- Hot Plug, Plug & Play

## Wymagania systemowe

- Android 9.0 lub nowszy
- Chrome OS 75.0 lub nowszy
- Linux Kernel 3.18 lub nowszy
- Mac OS 10.14.5 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C™ lub
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

## Zawartość opakowania

- Kieszeń zewnętrzna M.2
- Śrubokręt
- Materiał montażowy
- Przewód USB-C™, męski na USB-C™, męski, długości ok. 50 cm
- Przewód USB-C™, męski na USB Typu-A, męski, długości ok. 50 cm
- 1 x okładziny termiczne
- Instrukcja obsługi

## Numer artykułu 42620

EAN: 4043619426201

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Retail Box



Zdjęcia





General	
Funkcja :	NVM Express (NVMe) Hot Plug Plug & Play
Internal construction:	full PCB
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.18 lub nowszy Android 9.0 lub nowszy Mac OS 10.14.5 or above Chrome OS 75.0 or above
Supported module:	Moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zamontowanych modułów
Interface	
Zewnętrzne:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female
Wewnętrzne:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
Technical characteristics	
Chipset:	JMicron JMS583
Szybkość transmisji danych:	do 10 Gbps
Physical characteristics	
Materiał obudowy:	Plastik
Długość kabla:	50 cm
Długość:	108 mm
Width:	34 mm
Height:	12 mm
Kolor:	przezroczysty