

Delock Obudowa USB Type-C™ na 1 x M.2 NVMe SSD + 1 x 2.5" SATA SSD / HDD z funkcją klonowania

Opis

Ta obudowa firmy Delock w stylu gamingowym z wieloma gniazdami wentylacyjnymi umożliwia jednocześnie działanie dysku SSD M.2 NVMe w formacie 2280, 2260 i 2242 oraz dysku twardego lub dysku SSD 2.5" SATA 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 specjalnie zaprojektowanemu adapterowi obudowę Delock można szybko i łatwo podłączyć do gniazda USB Typ-A. W ten sposób można go łatwo podłączyć do nowych urządzeń z gniazdem USB Type-C™ i starszych urządzeń, które mają tylko złącze USB Typ-A. Adapter jest przymocowany do kabla, więc nie zginie.

Instalacja SSD

Dysk SSD M.2 jest instalowany na dole, wystarczy usunąć dołączony radiator.



Numer artykułu 42020

EAN: 4043619420209

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
 - 1 x 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
- Odpowiednia dla dysków 2.5" HDD / SSD

- 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
- Otwory wentylacyjne po bokach i na spodzie
- Wymiary (DxSxW): ok. 140 x 87 x 21 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™ lub bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3 lub
- Urządzenie z wolnym portem USB4™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 4

Zawartość opakowania

- 2.5" kieszeń zewnętrzna
- Kabel USB-C™ męski na USB-C™ męski (z adapterem na USB Typu-A, męski), długość ok. 30 cm
- 2 x podkładka termoprzewodząca
- Śrubokręt
- M.2 materiał montażowy
- Wypełniacz piankowy
- Zewnętrzny zasilacz 12,0 V / 2,0 A
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

| | |
|---|---|
| Funkcja : | Bootowalny |
| 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 |
| Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: | Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zamontowanych modułów |

Interface

| | |
|-------------|---|
| Zewnętrzne: | 1 x gniazdo prądu sąłego 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński |
| Wewnętrzne: | 1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński 1 x gniazdo z wpustem M M.2 |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Chipset: | JMicron JMS581D |
| Szybkość transmisji danych: | 10 Gbps |

Physical characteristics

| | |
|-------------------|---------|
| Materiał obudowy: | Plastik |
| Długość: | 140 mm |
| Width: | 87 mm |
| Height: | 21 mm |

Kolor:

czarny

