

Delock Stacja dokująca M.2 dla 2 x M.2 NVMe PCIe SSD z funkcją klonowania

Opis

Stacja M2 Delock umożliwia instalację dwu M.2 PCIe NVMe SSD i można ją podłączyć do PC lub laptopa przez USB. Załączony kabel USB umożliwia połączenie z wolnym portem USB-C™.

Funkcją klonowania M.2 PCIe SSD

Ponadto, funkcja klonowania pozwala na kopiowanie zawartości SSD z pominięciem PC.

Urządzenia testujące

Pamięć jest po prostu wciskana do mocnej obudowy i może być natychmiast wykorzystywana. Bez śrubek, narzędzi ani akcesoriów, co zapewnia natychmiastową wymianę SSD.



Numer artykułu 63329

EAN: 4043619633296

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ żeński
 - 2 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
 - 1 x USB Type-C™ żeńskie (zasilacz sieciowy)
- Chipset: Asmedia ASM2362
- Obsługuje moduły M.2 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe (NVMe)
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Obsługa UASP
- Wskaźnik LED zasilania, dostępu i stan kopiowania
- Przycisk funkcji: 1 x przycisk klonowania
- Bootowalny
- Wymiary (DxSxW): ok. 72 x 79 x 18 mm
- Hot Plug, Plug & Play

Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Wyjście: 5,0 V / 3,0 A

Wymagania systemowe

- Android 10.0 lub nowszy
- Chrome OS 83.0 lub nowszy
- Linux Kernel 5.4 lub nowszy
- Mac OS 10.15.6 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3

Zawartość opakowania

- Stacja dokująca M.2
- Przewód USB-C™, męski na USB-C™, męski, długości ok. 45 cm
- Przewód USB-C™, męski na USB Typu-A, męski, długości ok. 80 cm (zasilanie)
- Zewnętrzny zasilacz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

| | |
|---|--|
| Funkcja : | Funkcja klonowania |
| Supported operating system: | Android 10.0 or above Chrome OS 83.0 or above Linux Kernel 5.4 or above Mac OS 10.15.6 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit |
| Slot: | PCIe |
| Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: | Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów |

Interface

| | |
|-----------|---|
| Złącze 1: | 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female |
| Złącze 2: | 2 x 67 pin M.2 key M slot |
| złącze 3: | 1 x USB Type-C™ female (power supply) |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|---------|
| Szybkość transmisji danych: | 10 Gbps |
|-----------------------------|---------|

Physical characteristics

| | |
|----------|--------|
| Długość: | 79 mm |
| Width: | 72 mm |
| Height: | 18 mm |
| Kolor: | czarny |