

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™.

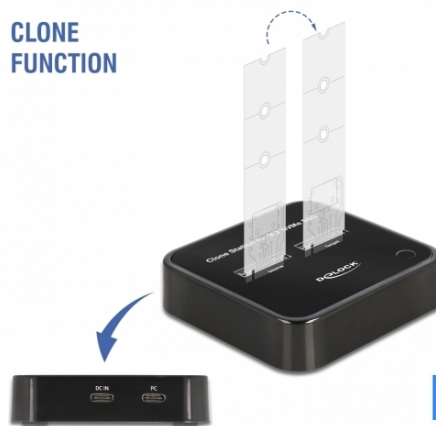
Funkcja klonowania M.2 PCIe SSD

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.

CLONE
FUNCTION



M.2

NVMe

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 NVMe 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. 30 cm
- Przewód USB-C™, męski na USB Typu-A, męski, długości ok. 80 cm (zasilanie)
- Zewnętrzny zasilacz
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 63329

EAN: 4043619633296

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Retail Box

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