

Delock Stacja dokowania na dyski 1 x SSD M.2 NVMe + 1 x SSD M.2 SATA z czytnikiem kart SD Express (SD 7.1) i funkcją klonowania

Opis

Ta stacja dokowania firmy Delock pozwala na przyłączenie dysków SSD M.2 NVMe oraz M.2 SATA, a także karty pamięci SD Express. Umożliwia podłączenie do komputera PC, laptopa, tabletu lub smartfona przez kabel USB. Dołączone kable USB pozwalają na podłączenie do wolnego gniazda USB. Załączone kable USB umożliwiają połączenie z wolnym portem USB.

Gniazdo SD Express

Gniazdo SD Express pozwala na odczytywanie i zapisywanie kart SD Express. Można też używać kart SD, SDHC oraz SDXC z klasą UHS-I oraz UHS-II.

Jednoczesne używanie wszystkich gniazd

Wszystkie trzy pamięci mogą być używane jednocześnie.

Funkcja klonowania bez komputera PC

Wbudowana funkcja klonowania pozwala na sklonowanie pamięci bez korzystania z komputera PC. Klonowanie jest możliwe z NVMe na SATA, SD na NVMe, SD na SATA oraz SATA na NVMe.

Urządzenia testujące

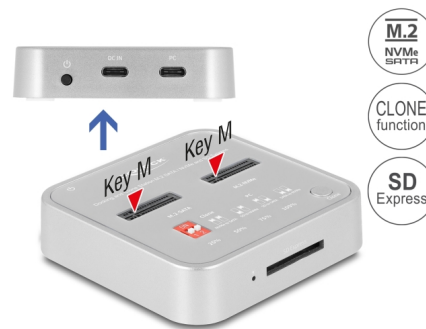
Pamięć jest po prostu wciskana do mocnej obudowy i może być natychmiast wykorzystywana. Bez śrubek, narzędzi ani akcesoriów, co zapewnia natychmiastową wymianę SSD.

Załączony zasilacz

Załączony zasilacz będzie podłączony do złącza mocy USB-C™ co umożliwi zasilanie podłączonych pamięci.

Uwaga

Jeśli system Windows pokaże komunikat o błędzie po duplikacji dysku SSD M.2 SATA z uruchamialnym systemem operacyjnym na dysk SSD M.2 NVMe, konieczne będzie zainstalowanie brakujących



Numer artykułu 64138

EAN: 4043619641383

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

sterowników.

Szczegóły techniczne

- 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 gniazdo SD Express
 - 1 x USB Type-C™ żeńskie (zasilacz sieciowy)
- Chipset: JMicron JMS581
- Obsługuje moduły M.2 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe (NVMe)
- Obsługuje moduły M.2 z wpustami B+M opartymi na technologii SATA
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- Obsługa DevSleep
- Wspiera Native Command Queuing (NCQ)
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Obsługa SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II), SD 5.1 (UHS-II V90), SD 7.1
- Obsługa UASP
- Wskaźnik LED zasilania, dostępu i stan kopiowania
- Bootowalny
- Przycisk funkcji:
 - 1 x przycisk klonowania
 - 1 x przełącznik Włączenie / Wyłączenie
 - 1 x przełącznik DIP do trybu klonowania
- Wymiary (DxSxW): ok. 76 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 90.0 lub nowszy

- iPad Air (4. generacja) lub nowszy
- Linux Kernel 5.8 lub nowszy
- Mac OS 11.2.3 lub nowszy
- Surface Pro 7
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A lub
- 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. 80 cm
- Przewód USB-C™, męski na USB Typu-A, męski, długości ok. 80 cm
- Zewnętrzny zasilacz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Bootowalny Funkcja klonowania
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Android 10.0 or above iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.2.3 or above Chrome OS 90.0 or above
Wskaźnik LED:	power, access and copy status
Slot:	PCIe SATA
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 USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
Złącze 2:	2 x 67 pin M.2 key M slot
złącze 3:	1 x USB Type-C™ female (power supply)
złącze 4:	1 x gniazdo SD Express

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Długość:	79 mm
Width:	76 mm

Height:	18 mm
Kolor:	srebrny