

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

Opis

Ten konwerter firmy Delock umożliwia jednoczesną pracę dysku SSD M.2 NVMe o rozmiarze 2280, 2260, 2242 lub 2230 oraz dysku HDD lub SSD SATA 2.5" lub 3.5" przez interfejs USB.

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.



Numer artykułu 64252

EAN: 4043619642526

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, 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 zmontowanych modułów
- Do SATA HDD / SSD 2.5" i 3.5"
- 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
 - Wymiary (DxSxW): ok. 107 x 35 x 24 mm
 - Hot Plug, Plug & Play
-

Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
 - Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
 - Wyjście: 12 V / 3 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 5.15 lub nowszy
 - Mac OS 12.4 lub nowszy
 - Windows 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™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3 lub Thunderbolt™ 4
-

Zawartość opakowania

- Konwerter USB Type-C™
- 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
- 3 x zatyczka gumowa
- Zewnętrzny zasilacz 12,0 V / 3,0 A
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Bootowalny Funkcja klonowania
Suitable for data medium:	2.5" 3.5"
Supported operating system:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Android 11.0 or above Linux Kernel 5.15 or above
Wskaźnik LED:	7 x
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe

Interface

Złącze 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
Złącze 2:	1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
złącze 3:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
złącze 4:	1 x 12 V DC jack

Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMS581D
Szybkość transmisji danych:	10 Gbps

Physical characteristics

Kolor:	czarny
--------	--------