

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-klonujaca-dyski-2x-2,5-3-5-clone-usb-c-10-gbps-p-371706.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Stacja klonująca dyski 2x 2,5/3,5; CLONE; USB-C 10 Gbps

Cena brutto	201,99 zł
Cena netto	164,22 zł
Numer katalogowy	AIUNIS000000017
Kod producenta	Y-3027GY01-EU
Kod EAN	4894160052797
Interfejs dysku	SATA I - 1,5 Gb/s
Format szerokości dysku	M.2 2260
Złącza	1 x USB (Type C)
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows
Waga	696
Akcesoria w zestawie	Stacja kopiowania dysków SATA, Kabel USB-C na USB-A Zasilacz 12V 3A Instrukcja obsługi
Materiał	Aluminium
Wymiary	6,1x11,5x13cm
Pozostałe parametry	Dane techniczne Przepustowość: 10 Gbps Rodzaj urządzenia: Mostek / Stacja dokująca Standard USB: USB 10Gbps Złącza wewnętrzne: SATA Złącze 1: Port USB-C Złącze wyjściowe: Port USB-C Obsługiwane technologie: Klonowanie dysku bez użycia komputera Plug &
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Porty we/wy (replikatory/stacje dok.)	1 x USB 3.2 Gen 2 Type C
Dokowanie (laptopy)	Nie
Typ obudowy HDD	Obudowa zewnętrzna

Opis produktu

Zastanawiasz się nad tym, jak zgrać dane z dysku A na dysk B bez podłączania ich do komputera? Teraz to możliwe, a nawet łatwiejsze niż mogłoby się wydawać stacja klonowania dysków Unitek błyskawicznie poradzi sobie z realizacją takiego zadania! Zobacz jakie to proste, wygodne i szybkie wystarczy nacisnąć guzik klonuj i gotowe!

Szeroka kompatybilność stacja kopiowania dysków jest kompatybilna ze standardami dysków SSD i HDD 2,5"/3,5" SATA I/II/III o pojemności do 40 TB.

Stacja klonowania offline zgrywa dane z dysku na dysk bez podłączania do komputera.

Szybka stacja klonowania dysków USB-C szybkie USB 10 Gbps (wg wcześniejszej nomenklatury USB 3.2 Gen2) gwarantuje szybkie zgrzywanie danych

Energooszczędność po 30 minutach bezczynności urządzenia automatycznie przechodzi w stan uśpienia.

Nowoczesny design stacja klonująca dyski Unitek świetnie prezentuje się na biurku.

Stacja dokująca dysków SATA akcesorium to stacja kopiowania i zewnętrzna kieszeń na dyski w jednym!

Zgrywaj dane z dysku na dysk bez podłączenia komputera

Stacja do klonowania dysków Unitek umożliwia szybkie zgrzywanie danych z nośnika na nośnik w trybie offline czyli bez podłączenia do komputera. Jedyne co musisz zrobić to włożyć dyski do kieszeni, uruchomić zasilanie i nacisnąć przycisk klonuj. Przed uruchomieniem upewnij się, że pojemność dysku, na który przegrywasz dane, jest większa lub równa pojemności dysku, z którego je zgrzywasz!

Chipset zamontowany w stacji na dyski wspiera rozwiązanie technologiczne **TRIM** (ATA Data Set Management Command) i protokół **UASP** (USB Attached SCSI Protocol):

- TRIM informuje dyski SSD, które bloki danych są nieużywane, co pozwala na ich ponowne wypełnienie nowymi danymi.
- UASP urządzenie USB kolejkuje komendy, wykonując kilka poleceń w jednym czasie.

Szybki transfer danych

Akcesorium zgrzywa dane z dysku na dysk w tempie 485 MB/s, a z dysku na komputer w tempie 405 MB/s. Taka prędkość pozwala na przegranie 100 Gb danych w około cztery minuty. Teraz kopiowanie obszernej bazy danych z dysku na dysk nie stanowi już najmniejszego problemu taka operacja zajmie Ci zaledwie kilka minut!

Podłącz i używaj

Nie przejmuj się irytującym instalowaniem sterowników i ich późniejszą konfiguracją! **Stacja kopiowania dysków** Unitek to urządzenia **Plug&Play** wystarczy więc podłączyć ją do komputera, aby zacząć jej używać. Urządzenie działa z różnymi systemami operacyjnymi: MacOS, Windows, Linux, a także z konsolami do gier. Praca w trybie offline jest jeszcze prostsza wystarczy włożyć dyski do kieszeni i podłączyć zasilanie - zasilacz 36 W jest oczywiście w zestawie (12 V 3 A).

Intuicyjna obsługa diody informacyjnej

Na obudowie urządzenia znajdziesz diody informacyjne, dzięki którym dowiesz się, czy stacja kopiowania dysków jest podłączona do zasilania oraz poznasz aktualny postęp zgrzywania danych. Aby rozpocząć proces klonowania, wystarczy nacisnąć duży guzik znajdujący się we frontowej części obudowy to proste i intuicyjne zarówno w trybie online, jak i offline.

Stacja dokująca dysków SATA

Urządzenie może być wykorzystywane nie tylko jako stacja kopiowania dysków, lecz również jako zewnętrzna **kieszeń na dyski SATA**. Aby przeglądać dane znajdujące się na dyskach włożonych do kieszeni stacji, wystarczy przy użyciu kabla USB połączyć ją z komputerem (stacja obsługuje przesył danych przez USB z przepustowością do 5 Gbps).

Kompatybilne dyski:

- z interfejsem SATA I / II / III
- w rozmiarze 2,5" oraz 3,5"
- SSD oraz HDD
- o pojemności do 40 TB

Przemysłany design

Stacja kopiowania dysków SATA świetnie prezentuje się zarówno w domowej, jak i biurowej przestrzeni. Jej obudowa została wyprodukowana ze stopu aluminium surowiec ten nie tylko świetnie się prezentuje, ale również wspiera odprowadzanie nadmiaru ciepła generowanego w trakcie pracy urządzenia.