

**BRAK
ZDJĘCIA**

Unitek Stacja klonująca 2x M.2 PCIe/NVMe 10 Gbps

Cena brutto	247,00 zł
Cena netto	200,81 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	50185707
Kod producenta	S1207A
Kod EAN	4894160046635
Producent	Unitek

Opis produktu

Stacja dokująca pozwala na szybkie klonowanie danych pomiędzy **dwoma dyskami** PCIe/NVMe M.2 lub **dyskiem a komputerem**.

Klonowanie danych offline

Stacja jest kompatybilna z dyskami SS2 42/60/80 mm, zarówno z kluczem M, jak i B + M. Możliwe jest stosowanie dysków o pojemności **do 16 TB**. Nie potrzebujesz komputera do klonowania danych między dwoma dyskami – wystarczy, że umieścisz je w stacji. Instalacja dysków jest beznarzędziowa. Aby rozpocząć proces klonowania danych wystarczy przytrzymać frontowy przycisk minimum 3 sekundy. Postęp całego procesu widoczny jest na diodach LED. Po pół godziny bezczynności stacja przechodzi w tryb uśpienia.

Błyskawiczny transfer danych w standardzie 10 Gbps

Chcesz przenieść dane ze swojego PC? Dzięki technologii Plug&Play nie musisz instalować żadnych sterowników. Do zestawu dołączony jest metrowy kabel USB-C w standardzie USB 3.2 Gen2. Zapewnia to prędkość **10 Gbps** (dla porównania USB 3.0 gwarantuje prędkość 5Gbps, a USB 2.0 – 480 Mbps; stacja jest kompatybilna ze starszymi portami, do USB 1.1 włącznie). Do prawidłowego procesu transferu danych wymagany jest system operacyjny: Windows 10/ 8.1/8/7/Vista/XP (32/64bit), Linux lub Mac OS 10.12. Zastosowanie technologii **UASP** (USB Attached SCSI Protocol) i **TRIM** dodatkowo przyspiesza i zwiększa wydajność procesu klonowania danych.

Bryła stacji, przypominająca kształtem piankę, pomaga w zabezpieczeniu przed kurzem. Dzięki wbudowanemu wentylatorowi nie musisz martwić się o przegrzanie swoich dysków. Podstawa wykończona silikonem zabezpiecza urządzenie przed niechcianym przesuwaniem. Niewielkie wymiary (93mm x 93mm x 132mm) sprawiają, że stacja doskonale wkomponuje się w Twoją przestrzeń do pracy.

Maksymalna pojemność dysków

Dołączony do zestawu zasilacz 12V 3A pozwala na swobodne używanie dwóch dysków o pojemności do 18 TB. Jednakże zastosowany w urządzeniu chipset ASM2362 obsługuje również dyski o większej pojemności, ale te mogą wymagać podłączenia silniejszego zasilania 12V 5A.

Standard USB 10 Gbps

Stacja obsługuje przesyłanie danych z szybkością 10 Gbps, czyli zgodnie ze standardem znanym jako USB 3.1, USB 3.1 Gen 2

lub USB 3.2 Gen 2. Niezależnie od zmieniającej się przez lata nazwy, to bardzo szybki transfer danych, który ułatwia pracę z dużymi plikami.

Jakość gwarantowana

Unitek jest pewien jakości swoich produktów, dlatego wszystkie urządzenia w Polsce są objęte dożywotnią gwarancją dystrybutora. Oznacza to, że w przypadku ewentualnych problemów technicznych, możesz odesłać sprzęt do serwisu za pomocą pobliskiego **paczkomatu**. Odwiedź lokalną stronę marki Unitek, żeby dowiedzieć się więcej lub uzyskać pomoc techniczną.

Najważniejsze cechy

- Obudowa na dyski PCI-e/NVM-e:
- USB 10Gbps:
- Klonowanie offline, bez użycia PC: