

**BRAK
ZDJĘCIA**

Unitek Stacja klonująca 2x M.2 PCIe/NVMe 20 Gbps

Cena brutto	241,00 zł
Cena netto	195,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	50185694
Kod producenta	S1206A
Kod EAN	4894160045829
Producent	Unitek

Opis produktu

Jak najłatwiej skopiować dysk SSD M.2?

Obudowa na **dwa dyski M.2** pozwala w najprostszy sposób skopiować dane wraz z systemem na nowy dysk zaledwie jednym przyciskiem — bez instalowania dodatkowych programów i pracochłonnego dobierania ustawień. 4 diody LED wskazują postęp klonowania danych na nowy dysk.

Backup danych

Obudowę na dwa dyski SSD można także wykorzystać jako narzędzie do tworzenia backupu danych, żeby mieć je zabezpieczone w przypadku awarii głównego dysku komputera. Podwójny, wysokiej klasy chipset, który optymalizuje i maksymalizuje wydajność dysków SSD M.2. Chipset wspiera technologię **UASP** (USB Attached SCSI Protocol) i **instrukcje TRIM** (ATA Data Set Management Command).

Dzięki UASP urządzenie USB może kolejkować komendy i wykonywać kilka poleceń w jednym czasie. Zwielokrotnia to transfery odczytu i zapisu o średnio 30% w porównaniu do tradycyjnych urządzeń USB.

Polecenie **TRIM** informuje dysk SSD, które bloki danych nie są już używane i pozwala na ich ponowne zapełnienie danymi. To także zwiększa wydajność dysku SSD oraz wydłuża jego żywotność.

Kompatybilność

Obudowa obsługuje dyski SSD PCIe(NVMe) Gen3x2 z kluczami **M-Key** i **M+B Key**. Bez problemu zamontujesz w niej dyski M.2 w rozmiarze 2242, 2260 i 2280, o **dowolnej pojemności**. Dołączony do zestawu przewód USB-C w pełni obsługuje standard USB 3.2 o przepustowości **20 Gbps**.

Uwaga: Obudowa nie obsługuje dysków M.2 z interfejsem SATA, PCIe AHCI, mSATA SSD ani dysków SSD z komputerów Mac.

Odprowadzanie ciepła

Wbudowany wentylator chłodzi nagrzewające się dyski SSD, a elegancka aluminiowa obudowa o wysokiej przewodności cieplnej rozprasza ciepło. Dołączone do zestawu silikonowe i aluminiowe podkładki termiczne odprowadzają ciepło do obudowy.

Konstrukcja Secure-Lock zapobiega przypadkowemu otwarciu obudowy, a jednocześnie umożliwia prostą wymianę dysków

bez użycia dodatkowych narzędzi.

Standard USB 20 Gbps

Stacja obsługuje przesyłanie danych z szybkością 20 Gbps, czyli zgodnie ze standardem znanym jako USB 3.2, USB 3.2 Gen 2x2 oraz USB4. Niezależnie od zmieniającej się przez lata nazwy, to szybki transfer danych, który ułatwia pracę z dużymi plikami.

Najważniejsze cechy:

- Obudowa na dwa dyski PCIe / NVMe M.2
- Funkcja klonowania danych z jednego dysku do nowego bez użycia komputera
- Wbudowany wentylator i aluminiowe elementy o silnej przewodności cieplnej

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.