

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-stacja-klonujaca-dyski-usb-c-2x-m-2-pcie-nvme-20gbps-p-274239.html>



## Obudowa Stacja klonująca Dyski USB-C; 2x M.2 PCIe/NVMe; 20Gbps

Cena brutto	<b>276,99 zł</b>
Cena netto	<b>225,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIUNIO000000020</b>
Kod producenta	<b>S1206A</b>
Kod EAN	<b>4894160045829</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ obudowy HDD	<b>Obudowa zewnętrzna</b>
Interfejs dysku	<b>M.2</b>
Format szerokości dysku	<b>PCI-E</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Android</b>
Waga	<b>550</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Obudowa Solid Force Instrukcja obsługi Kabel danych USB-C na USB-C (30cm) Kabel danych USB-C na USB-A (30cm) Zasilacz 12V / 2A Aluminiowy wymiennik ciepła Silikonowa podkładka termiczna</b>
Materiał	<b>Aluminium</b>
Wymiary	<b>143x115x77mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Beznarzędziowa obsługa: tak Materiał zewnętrzny: Aluminium Obsługiwane technologie: Klonowanie dysku bez użycia komputera Plug Sleep Mode TRIM UASP Przepustowość: 10 GbpsWspółpraca z systemami: Linux MacOS Windows Włącznik / wyłącznik zasilania: tak Zasto</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>

### 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 za ledwie 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. Dołączone do zestawu przewody USB-C i USB-A w pełni obsługują standard USB 3.2 Gen2 o przepustowości 10 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.

### **Jakość gwarantowana**

Wszystkie produkty marki Unitek w Polsce mogą zostać objęte trzyletnią gwarancją dystrybutora. Aby ją aktywować zarejestruj zakup przez aplikację Unitek Search (dostępna na iOS i Android).

### **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