

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>   |
| 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<br/>Materiał zewnętrzny: Aluminium<br/>Obsługiwane technologie:<br/>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>   |
| 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>   |

### 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