

Dane aktualne na dzień: 05-09-2025 23:08

Link do produktu: <https://abclap.pl/obudowa-na-dysk-m2-nvme-pci-e-usb-31-gen2-10-gbps-szara-p-1157.html>



Obudowa na dysk M2 NVME PCI-E USB 3.1 Gen.2, 10 Gbps, szara

Cena	99,00 zł
Czas wysyłki	Kup do 14:00 - wyślemy dziś (dni robocze)
Producent	SAVIO

Opis produktu



Obudowa na dysk M.2 SSD NVMe SAVIO AK-67, USB 3.1 Gen 2, 10 Gbps - szara, aluminiowa, szybka

Zamień swój dysk SSD M.2 NVMe w przenośny magazyn danych dzięki nowoczesnej obudowie **SAVIO AK-67**. Wykonana z wytrzymałego aluminium, obsługuje interfejs **USB 3.1 Gen.2** i oferuje superszybką transmisję danych do **10 Gb/s**, co pozwala w pełni wykorzystać potencjał dysków NVMe.

To idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy chcą odzyskać dane ze starego dysku, stworzyć szybki dysk zewnętrzny lub po prostu zabezpieczyć nośnik w trwałej i stylowej obudowie. Kompaktowa konstrukcja i nowoczesny wygląd sprawiają, że SAVIO AK-67 sprawdzi się zarówno w pracy mobilnej, jak i w biurze.

- ▣ **Obsługa dysków M.2 NVMe (2280/2260/2242)**
- ▣ **Szybki transfer danych - do 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2)**
- ▣ **Solidna, aluminiowa konstrukcja**
- ▣ **Plug & Play - bez potrzeby instalowania sterowników**
- ▣ **Kompatybilność z Windows, macOS, Linux**
- ▣ **Kolor: szary**
- ▣ **Gwarancja: 24 miesiące**

Specyfikacja techniczna:

- Model: SAVIO AK-67
- Typ obudowy: Zewnętrzna do M.2 NVMe SSD
- Interfejs wewnętrzny: M-Key (PCIe NVMe)
- Interfejs zewnętrzny: USB-C 3.1 Gen 2 (do 10 Gb/s)
- Obsługiwane formaty dysków: 2230 / 2242 / 2260 / 2280
- Materiał: Aluminium
- Kolor: Szary
- Dodatki: Kabel USB-C ↔ USB-A w zestawie
- Zgodność: Windows / macOS / Linux
- Zasilanie: Z portu USB
- Gwarancja: 24 miesiące producenta

Dlaczego warto wybrać SAVIO AK-67?

- Maksymalne wykorzystanie prędkości dysków NVMe
- Świetna wentylacja i odprowadzanie ciepła
- Uniwersalna zgodność z systemami operacyjnymi
- Kompaktowy i elegancki design

Zainwestuj w funkcjonalność i wydajność – obudowa **SAVIO AK-67** to idealny sposób na mobilny dysk NVMe o szybkości, jakiej oczekujesz.