



## ADAPTER DYSKU SSD M.2 USB 3.0 MODEL: AK96

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

#### 1. Informacje ogólne

Adapter dla dysku SSD wyposażony w złącze SATA. Umożliwia podłączenie dysku M.2 do portu USB komputera. Wyposażony w diodę sygnalizacyjną LED. Nie wymaga dodatkowych sterowników (Plug & Play). Obsługuje transfer danych o prędkości od 6 Gb/s (SATA 3.0). Współpracuje z każdym współczesnym systemem operacyjnym.

#### Cechy i specyfikacja produktu:

- Adapter dysku SSD umożliwiający podłączenie dysku M.2 do portu USB komputera.
- Obsługiwane rozmiary dysków M.2: 2230, 2242, 2260, 2280.
- Kompatybilny z SATA 3.0 oraz USB 3.0.
- Obsługuje transfer danych do prędkości 6 Gb/s oraz funkcję bootowania.
- Współpracuje z dyskami o złączu B-Key / B+M Key
- Technologia Plug & Play (nie wymaga dodatkowych sterowników).
- Współpracuje z każdym współczesnym systemem operacyjnym (Windows, Mac OS, Linux)
- Wymiary: 9,8 cm x 3,9 cm x 1 cm
- Kabel USB 3.0 w zestawie

#### 2. Instalacja dysku w obudowie

1. Wykręć 2 śrubki dostępne na bokach obudowy.
2. Zdejmij plastikową boczną ściankę obudowy.
3. Delikatnie wysuń płytkę elektroniczną z wnętrza obudowy.
4. Ostrożnie wsuń dysk M.2 w slot na płytce elektronicznej
5. Włóż płytkę z dyskiem z powrotem do obudowy zwracając uwagę na specjalne nacięcia po wewnętrznej stronie obudowy pozycjonujące płytkę.
6. Zamocuj boczną ściankę obudowy i przykręć ją śrubkami.

Podłącz obudowę dysku do komputera za pomocą kabla USB – system wykryje dysk automatycznie. Jeżeli słyszalne będzie uruchomienie i cicha praca dysku oznacza to, że wszystko zostało poprawnie podłączone.

**UWAGA: Najlepiej używać portów z tyłu obudowy komputera.**

#### 3. Uwagi i środki ostrożności

- Używaj urządzenia w suchych pomieszczeniach o wilgotności nieprzekraczającej 80%, z dala od źródeł wody.
- Nie należy użytkować urządzenia w pomieszczeniach o wysokim zapyleniu lub wysokim poziomie wibracji.
- Urządzenie może się nagrzewać w trakcie użytkowania. Wnętrze obudowy nie jest chłodzone wentylatorem, ciepło odprowadzane jest przez obudowę. W trakcie instalacji i użytkowania należy zapewnić swobodną cyrkulację powietrza wokół urządzenia, a w szczególności nie użytkować obudowy w pobliżu źródeł ciepła i niczym go nie przykrywać.

#### Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

#### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

#### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

