



ADAPTER MMVE PCI-E SSD AK249B

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Adapter umożliwiający podłączenie dysku M.2 NVMe Key M do płyty głównej komputera wyposażonej w wolny slot PCI-e x1.

UWAGA: Płyta główna musi obsługiwać technologię NVMe!

Cechy i specyfikacja produktu:

- Adapter dysku M.2 NVMe podłączany do gniazda PCI-e x1 na płycie głównej.
- Obsługiwane rozmiary dysków M.2: 2230, 2242, 2260, 2280.
- Kompatybilny z PCI-e 3.0 oraz PCI-e 2.0.
- Płyta główna musi obsługiwać technologię NVMe!
- Technologia Plug & Play (nie wymaga dodatkowych sterowników)
- Kompatybilny z każdym współczesnym systemem operacyjnym (Windows, Mac OS, Linux)

2. Instalacja sprzętowa

Odłącz komputer (jednostkę centralną) od zasilania sieciowego i wyłącz zasilacz przestawiając włącznik I/O w pozycję O.

Wepnij adapter do portu PCI-E na kompatybilnej płycie głównej.

Do slotu NVME wsuń dysk M.2 zgodnie z oznaczeniem na adapterze.

Po upewnieniu się co do poprawności montażu, włącz zasilacz, podłącz jednostkę do zasilania i uruchom komputer ponownie.

Sterowniki zostaną zainstalowane automatycznie (Plug & Play). System powinien samodzielnie wykryć prawidłowo podłączony dysk M.2

3. Uwagi i środki ostrożności

- Wyłącz komputer od zasilania przed rozpoczęciem montażu.
- Zachowaj ostrożność podczas rozkręcania jednostki centralnej.
- Sprawdź czy inne urządzenia nie poluzowały się w instalacji.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Uważaj, aby zamontować urządzenie w odpowiednim slotcie (PCI-E)
- Zabezpiecz kartę poprzez dokręcenie jej śrubką.
- Ostrożnie skręć jednostkę centralną ponownie.

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 umożliwia 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.

