

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pcem2-d-adapter-wewnetrzny-pcie-x4-1x-m-2-nvme-m-key-1x-sata-b-key-slot-sp-and-lp-p-257466.html>



## PCEM2-D Adapter wewnętrzny PCIe x4, 1x M.2 NVMe M-key + 1x SATA B-key slot, SP & LP

Cena brutto	<b>41,99 zł</b>
Cena netto	<b>34,14 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AMAXNKPPCEM2D01</b>
Kod producenta	<b>PCEM2-D</b>
Kod EAN	<b>8595247903846</b>
Zastosowanie kabła/adaptera	<b>Komputerowy</b>
Pozostałe parametry	<b>Całkowite wspieranie Plug and Play. Wspieranie dysków M.2 wszelkich wymiarów - 2230, 2242, 2260, 2280, 22110 mm. Wspieranie dysków M.2 wszelkich pojemności. Eksploatacja obu dysków równocześnie. Wspieranie dysków M.2 jednostronnych i dwustronnych. Lepsze</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Rodzaj kabla	<b>Adapter</b>
Złącza #1	<b>SATA 7pin Męska</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Adapter PCI-Express ze standardowym śledziem Śledzia low profile 2 szt. podkładek przewodzących ciepło Kabel danych SATA 50 cm Materiał montażowy oraz śrubokręt Drukowana instrukcja instalacyjna Pakowane w pudełku kartonowym</b>

### Opis produktu

Adapter wewnętrzny AXAGON PCEM2-D umożliwia przyłączenie aż dwóch dysków SSD M.2 do komputera stacjonarnego. Jest więc idealnym wyborem do upgrade komputera stacjonarnego, który nie jest wyposażony w slot M.2.

Adapter wspiera wykorzystanie dysków SATA i NVMe (PCI-Express) SSD M.2, jednostronnych i dwustronnych. Redukcja nie ma ograniczenia wydajności dysków SSD i można wykorzystać karty M.2 aż wszystkich wymiarów aż do długości 110 mm. Sprawą oczywistą jest działalność obu dysków równocześnie.

Na skutek interfejsu PCI-Express kompatybilnego ze slotami x4, x8 a x16, można osiągnąć maksymalne szybkości transmisji. W razie wykorzystania dysków SSD NVMe, szybkości transmisji wielokrotnie wyższe od standardowych dysków SATA.

Bardzo jakościowa obróbka karty łącznie miedzianych otworów wentylacyjnych wspiera lepsze odprowadzenie ciepła

powstałego podczas eksploatacji dysków SSD M.2.

Podwójne wskazywanie LED sygnalizuje przyłączenie lub transmisję danych w slotcie M.2.

Do montażu adaptera do obudów niskoprofilowych załączono śledzia low profile.

#### **Wejście:**

Interfejs PCI-Express, kompatybilna wersja PCI-Express: 4.0 / 3.0 / 2.1 / 2.0 / 1.1 / 1.0a.

Ilość linii 4-Lane, kompatybilny ze slotami x4 / x8 / x16 PCIe.

Złącze SATA do przyłączenia do płyty głównej w razie wykorzystania dysku SSD SATA M.2. W celu osiągnięcia najlepszych szybkości transmisji polecamy wykorzystać kontroler SATA 6G.

#### **Wyjście:**

Slot NGFF 75-pinowy M-key do montażu dysku NVMe (PCI-Express) M.2 SSD.

Slot NGFF 75-pinowy B-key do montażu dysku SATA (AHCI) M.2 SSD.

#### **Dalsze właściwości:**

Całkowite wspieranie Plug and Play.

Wspieranie dysków M.2 wszelkich wymiarów - 2230, 2242, 2260, 2280, 22110 mm.

Wspieranie dysków M.2 wszelkich pojemności.

Eksploatacja obu dysków równocześnie.

Wspieranie dysków M.2 jednostronnych i dwustronnych.

Lepsze odprowadzenie ciepła od dysków SSD M.2 dzięki miedzianym otworom wentylacyjnym.

Wsparcie bootowania z karty SSD.

Wymiary 142 x 64 x 12 mm.

Masa 46 g.

Instalacja sterowników nie jest konieczna.

Uwag.: UWAGA! W adapterze można wprowadzić B+M-key dyski do obu slotów M.2. Ważne jest przeprowadzić kontrolę parametrów dysku - tzn. czy dysk jest przeznaczony do interfejsu SATA lub NVMe (PCI-Express) i przyłączyć go do poprawnego slotu. Dyski SATA są podłączone do gniazda B-key, dyski NVMe są podłączone do gniazda M-key.

#### **Zasilanie:**

Adapter jest zasilany wprost z magistrali PCI-Express, zasilanie zewnętrzne nie jest konieczne.

System podwójnego zasilania daje wystarczającą moc przyłączonym dyskom SSD M.2.

System zasilania redundancyjnego obniża także obciążenie adaptera.

#### **Wspierane systemy operacyjne:**

MS Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 R2 / 2012 / 2016 (wspierane wszelkie wersje OS Windows 32- i 64-bitowe), Linux z jądrem 2.6.31 i wyższym.

Uwag.: W razie wykorzystania Windows 7 trzeba u producenta dysku SSD M.2 sprawdzić wspieranie tego OS, szczególnie podczas wykorzystania dysków NVMe.

#### **Pakiet zawiera:**

Adapter PCI-Express ze standardowym śledziem,  
śledzia low profile,

2 szt. podkładek przewodzących ciepło,

kabel danych SATA 50 cm,

materiał montażowy oraz śrubokręt,

drukowana instrukcja instalacyjna CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / TR /  
BG / CN / ARA,

pakowane w pudełku kartonowym.