

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pcem2-n-adapter-wewnetrzny-pcie-x4-1x-m-2-nvme-m-key-slot-sp-and-lp-p-257468.html>



## PCEM2-N Adapter wewnętrzny PCIe x4, 1x M.2 NVMe M-key slot, SP & LP

Cena brutto	<b>30,99 zł</b>
Cena netto	<b>25,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AMAXNKPPCEM2N01</b>
Kod producenta	<b>PCEM2-N</b>
Kod EAN	<b>8595247904331</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rodzaj kontrolera	<b>SSD</b>
Porty (karty rozszerzeń)	<b>1 x M.2 PCIe</b>
Waga	<b>32</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Adapter PCI-Express z zaślepką standardową Śledzia low profile Podkładka przewodzący ciepło Materiał montażowy i śrubokręt Drukowana instrukcja obsługi Pakowane w pudełku kartonowym z parametrami podanymi w przejrzysty sposób</b>
Wymiary	<b>105 x 49 x 8 mm</b>
Interfejs	<b>PCIe</b>
Pozostałe parametry	<b>Pełne wsparcie Plug and Play. Wsparcie dysków M.2 o wymiarach - 2230, 2242, 2260, 2280 mm. Wsparcie M key lub B+M key NVMe (PCI-Ekspress) dysków ze złączem M.2 SSD bez ograniczenia pojemności maksymalnej. Wsparcie dysków M.2 jednostronnych i dwustronnych.</b>

### Opis produktu

Adapter wewnętrzny AXAGON PCEM2-N umożliwia przyłączenie dysku SSD ze złączem M.2 do komputera stacjonarnego przy pomocy magistrali PCI-Express.

Jakościowe opracowanie, kompaktowe wymiary i przemyślany design i robią z adaptera idealny wybór do upgrade komputera stacjonarnego, który nie jest wyposażony w slot M.2.

Adapter wspiera wykorzystanie dysków NVMe (PCI-Express) M.2 SSD, jednostronnych i dwustronnych. Redukcja nie ma ograniczenia pojemności dysków SSD, można też wykorzystać karty M.2 aż do wymiarów 22x80 mm.

Na skutek interfejsu PCI-Express kompatybilnego ze slotami x4, x8 a x16, można osiągnąć maksymalne szybkości transmisji.

Podkładka przewodząca ciepło łącznie miedzianych otworów wentylacyjnych wspiera lepsze odprowadzenie ciepła powstałego podczas eksploatacji dysków SSD M.2. 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, kompatybilne ze slotami PCIe x4 / x8 / x16.

**Wyjście:**

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

**Dalsze właściwości:**

Pełne wsparcie Plug and Play.  
Wsparcie dysków M.2 o wymiarach - 2230, 2242, 2260, 2280 mm.  
Wsparcie M key lub B+M key NVMe (PCI-Ekspress) dysków ze złączem M.2 SSD bez ograniczenia pojemności maksymalnej.  
Wsparcie dysków M.2 jednostronnych i dwustronnych.  
Lepsze odprowadzenie ciepła dzięki miedzianym otworom wentylacyjnym oraz podkładkę przewodzący ciepło.  
Wsparcie bootowania z karty SSD.  
Wymiary 105 x 49 x 8 mm.  
Masa 32 g.  
Nie jest konieczna instalacja sterowników.

**Zasilanie:**

Adapter jest zasilany bezpośrednio z magistrali PCI-Express, nie jest wymagane zasilanie zewnętrzne.

**Wspierane systemy operacyjne:**

MS Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 R2 / 2012 / 2016 (wspierane wszelkie 32- i 64-bitowe wersje OS Windows),  
Linux z jądrem 2.6.31 i wyższym.  
Uwag.: W razie wykorzystania Windows 7 trzeba sprawdzić u producenta dysku ze złączem M.2 SSD wsparcie tego SO.

**Pakiet zawiera:**

Adapter PCI-Express z zaślepką standardową,  
śledzia low profile,  
podkładka przewodzący ciepło,  
materiał montażowy i śrubokręt,  
drukowana instrukcja obsługi 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 z parametrami podanymi w przejrzysty sposób.