

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pcem2-xs-adapter-wewnetrzny-pcie-x16-m-2-nvme-chlodnica-p-297521.html>



## PCEM2-XS Adapter wewnetrzny PCIe x16, M.2 NVMe, chłodnica

Cena brutto	<b>53,99 zł</b>
Cena netto	<b>43,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AMAXNKPPCEM2XS1</b>
Kod producenta	<b>PCEM2-XS</b>
Kod EAN	<b>8595247907547</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>50</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Adapter PCIe dla dysku SSD M.2 NVMe (PCI-Express) z aluminiową chłodnicą, Podkładki przewodzące ciepło, Materiał montażowy i śrubokręt, Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE</b>
Wymiary	<b>105 x 45 x 12 mm</b>
Interfejs	<b>PCIe</b>

### Opis produktu

Adapter wewnętrzny AXAGON PCEM2-XS umożliwia przyłączenie dysku NVMe M.2 SSD do komputera stacjonarnego przy pomocy magistrali PCI-Express. Bardzo jakościowe opracowanie, kompaktowe wymiary, atrakcyjny design i przemyślane chłodzenie robią z adaptera idealny wybór do upgrade komputera stacjonarnego, który nie jest wyposażony w slot M.2.

Adapter wspiera wykorzystanie dysków NVMe (PCI-Express) SSD M.2, 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 można osiągnąć maksymalne szybkości transmisji. Dioda LED sygnalizuje podłączenie dysku lub transfer danych przez gniazdo M.2.

Adapter jest wyposażony w żebrowaną aluminiową osłonę dysku, która służy jako pasywny radiator. Dzięki dużej powierzchni chłodzącej i dołączonym podkładkom termicznym, chłodnica odprowadza ciepło z obu stron dysku M.2, osiągając w ten sposób maksymalną wydajność chłodzenia. Dzięki temu jest idealny nawet dla wymagających dysków SSD PCIe 5.0 NVMe.

#### Wejście:

Interfejs PCI-Express kompatybilna wersja z PCI-Express: 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.1 / 2.0 / 1.1 / 1.0a.  
Ilość linii 4-Lane, kompatybilne ze slotami x4 / x8 / x16 PCIe.

#### Wyjście:

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

**Dalsze właściwości:**

Całkowite wsparcie Plug and Play.

Wsparcie dysków M.2 o wymiarach - 2230, 2242, 2260, 2280 mm.

Wsparanie M-key lub B+M-key NVMe (PCI-Express) M.2 SSD bez ograniczania maksymalnej pojemności.

Wsparcie dysków M.2 jednostronnych i dwustronnych.

Lepsze odprowadzanie ciepła dzięki miedzianym otworom wentylacyjnym, podkładkom przewodzącym ciepło i aluminiowemu radiatorowi.

Wsparcie bootowania z karty SSD.

Wymiary 105 x 45 x 12 mm.

Waga 50 g.

Instalacja sterowników nie jest konieczna.

**Zasilanie:**

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

**Wspierane systemy operacyjne:**

Windows, Linux.

Uwag.: W razie wykorzystania Windows 7 trzeba u producenta dysku SSD M.2 sprawdzić wspieranie tego OS.