

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	30,99 zł
Cena netto	25,20 zł
Numer katalogowy	AMAXNKPPCEM2N01
Kod producenta	PCEM2-N
Kod EAN	8595247904331
Pozostałe parametry	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 złączeniem M.2 SSD bez ograniczenia pojemności maksymalnej. Wsparcie dysków M.2 jednostronnych i dwustronnych.
Wymiary	105 x 49 x 8 mm
Waga	32
Rodzaj kontrolera	SSD
Uwaga	CE+WEEE
Interfejs	PCIe
Akcesoria w zestawie	Adapter PCI-Express z zaślepką standardową Śledzia low profile Podkładka przewodząca ciepło Materiał montażowy i śrubokręt Drukowana instrukcja obsługi Pakowane w pudełku kartonowym z parametrami podanymi w przejrzysty sposób
Porty (karty rozszerzeń)	1 x M.2 PCIe
Gwarancja	24 mc.

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 adaptora 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.