

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pcem2-s-adapter-wewnetrzny-pcie-x16-1x-m-2-nvme-m-key-slot-aluminiowa-oslona-p-257470.html>



PCEM2-S Adapter wewnetrzny PCIe x16, 1x M.2 NVMe M-key slot aluminiowa osłona

Cena brutto	49,99 zł
Cena netto	40,64 zł
Numer katalogowy	AMAXNKPPCEM2S01
Kod producenta	PCEM2-S
Kod EAN	8595247903983
Gwarancja	24 mc.
Rodzaj kontrolera	SSD
Porty (karty rozszerzeń)	1 x M.2 PCIe
Waga	32
Akcesoria w zestawie	PCIe adapter do M.2 NVMe (PCI-Express) SSD z osłoną aluminiową 3 szt. podkładek przewodzących Materiał montażowy i śrubokręt Drukowana instrukcja instalacyjna Pakowane w pudełku kartonowym z widocznie podanymi parametrami
Wymiary	102 x 42 x 8 mm
Interfejs	PCIe
Pozostałe parametry	Całkowite wspieranie Plug and Play. Wspieranie dysków M.2 o wymiarach - 2230, 2242, 2260, 2280 mm. Wspieranie M-key lub B+M-key NVMe (PCI-Express) M.2 SSD bez ograniczania maksymalnej pojemności. Wspieranie dysków M.2 jednostronnych i dwustronnych. Lepsz

Opis produktu

Adapter wewnętrzny AXAGON PCEM2-S umożliwia przyłączenie dysku SSD M.2 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 SSD NVMe (PCI-Express) M.2, jednostronnych i dwustronnych. Redukcja nie ma ograniczenia wydajności dysków SSD i można wykorzystać karty M.2 aż do wymiarów 22x80 mm.

Na skutek interfejsu PCI-Express można osiągnąć maksymalne szybkości transmisji.

Do chłodzenia dysków SSD M.2 służy osłona aluminiowa działająca jako chłodnica oraz dostarczone podkładki do przewodzenia ciepła. Wynikiem jest idealna kombinacja chłodzenia dysków SSD M.2 oraz odprowadzenie ciepła.

Wskazywanie LED sygnalizuje przyłączenie lub transmisję danych w slotcie M.2.

Wejście:

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

Wyjście:

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

Dalsze właściwości:

Całkowite wspieranie Plug and Play.

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

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

Wspieranie dysków M.2 jednostronnych i dwustronnych.

Lepsze odprowadzanie ciepła dzięki metalizowanym otworom wentylacyjnym, podkładkom odprowadzającym ciepło i osłonie aluminiowej.

Wsparcie bootowania z karty SSD.

Wymiary 102 x 42 x 8 mm, masa 32 g.

Instalacja sterowników nie jest konieczna.

Zasilanie:

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

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.

Pakiet zawiera:

PCIe adapter do M.2 NVMe (PCI-Express) SSD z osłoną aluminiową,

3 szt. podkładek przewodzących,

materiał montażowy i 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 z widocznie podanymi parametrami.