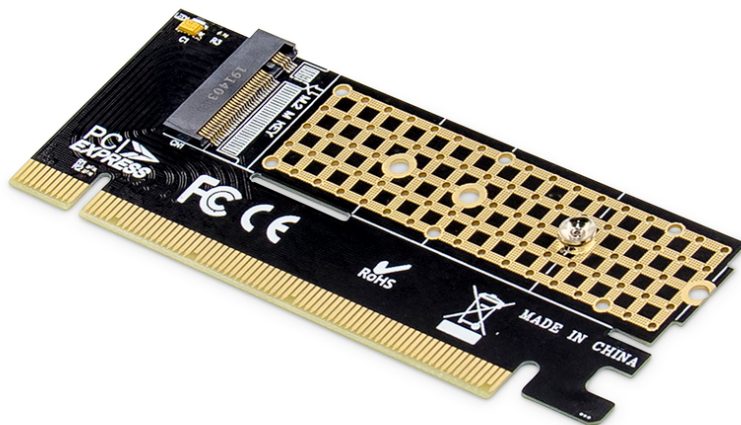


# DIGITUS Karta M.2 NVMe SSD PCI Express 3.0 (x16) Add-On

DS-33171

EAN 4016032464426



## Kontroler M.2 NVMe SSD PCIe 3.0 80,60,42,30mm supports M Key, size 80,60,42 and 30mm

Ta karta adaptera PCIe x16 jest odpowiednia dla nośników danych M.2 / NVMe z kluczem M-Key oraz dla rozmiarów 2230, 2242, 2260 i 2280. Wraz z interfejsem x16 i standardem PCIe 3.0 możliwa jest transmisja danych do 6 Gbps (32 GT/s). Nośnik pamięci masowej można podłączyć albo za pomocą zintegrowanego interfejsu SATA do dysków SSD M.2 SATA, albo za pomocą interfejsu PCIe do dysków SSD NVMe PCIe. Używaj typu turbo – z wielofunkcyjną kartą M.2 PCIe 3.0 Add-On firmy DIGITUS®.

## Używaj dysków SSD M.2 NVMe w gniazdach PCIe x16 na płycie głównej – M-Key

- Karta adaptera do gniazd PCIe x16
- Obsługuje PCIe 3.0 (x16)
- Szybkość transmisji danych: do 6 Gbps (32 GT/S)
- Obsługuje NVMe M-Key M.2 SSD, w tym 2230, 2242, 2260 i 2280

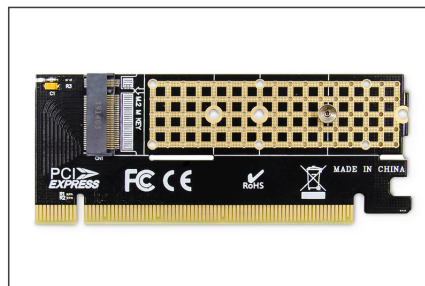
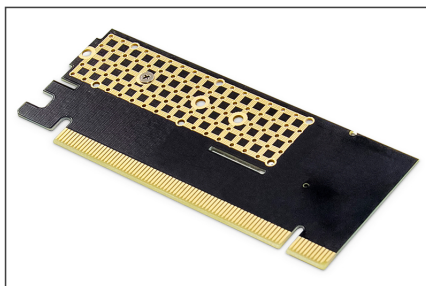
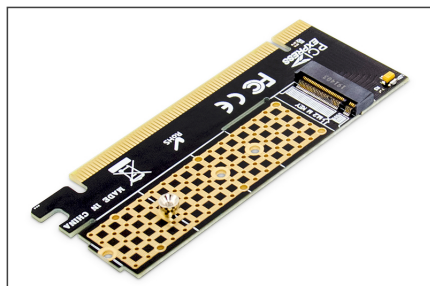
- Rozmiary dysków twardej: 80, 60, 42 i 30 mm
- Obsługuje M-Key M.2 SSDs
- Typ magistrali: PCIe 3.0 (zgodność ze specyfikacją PCI Express ver. 3)
- SATA: 3.0 (zgodność ze specyfikacją SATA ver. 3)
- Zgodność wsteczna z płytami głównymi PCIe 2.0 i 1.0
- Zasilanie poprzez interfejs PCIe (3,3 V)
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 10/8/8.1/Server 2012 R2/Linux/Ubuntu
- Wymiary: 9,8 x 4 x 2 cm (dł. x gł. x wys.)
- Waga: 13,2 g

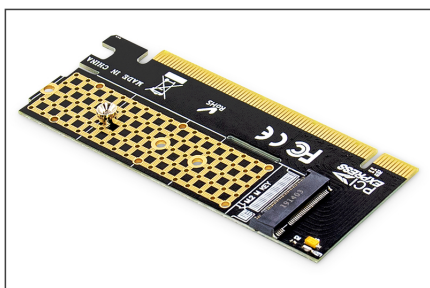
## Zawartość opakowania

- 1 x karta M.2 NVMe SSD PCI Express 3.0 (x16) Add-On
- 1 x zestaw wkrętów
- 1 x śrubokręt
- 1 x skrócona instrukcja

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	3.01	41.00	41.00	39.00	65,559.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.08	13.00	14.00	3.00	546.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.08	13.00	14.00	3.00	546.00
Netto bez opakowania	1	0.03	13.00	14.00	3.00	546.00

## Więcej zdjęć



**Safety notes**

- Przed zainstalowaniem lub wyjęciem karty sieciowej należy całkowicie wyłączyć komputer i odłączyć go od zasilania.
- Wyładowania elektrostatyczne mogą uszkodzić produkt lub komputer. Podczas instalacji produktu należy podjąć środki zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym (ESD), np. założyć antystatyczną opaskę na nadgarstek.
- Przed instalacją należy dotknąć metalowej powierzchni obudowy komputera lub innego uziemionego przedmiotu, aby uziemić wszelkie ładunki ESD przez obudowę.
- Podczas podłączania produktu do komputera nie należy używać zbyt dużej siły.
- Upewnij się, że wszystkie kable są prawidłowo podłączone, bez ich nadmiernego rozciągania lub uszkodzenia.
- Należy unikać dotykania styków produktu palcami, aby zapobiec korozji lub naładowaniu elektrostatycznemu.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)