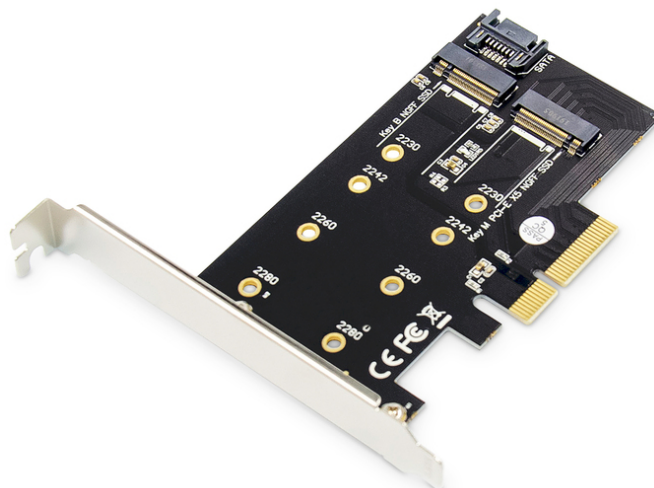


DIGITUS® Karta M.2 NGFF / NVMe SSD PCI Express 3.0 (x4) Add-On

DS-33170

EAN 4016032464419



Kontroler M.2 NGFF/NVMe SSD PCIe 3.080, 60, 42, 30 mm

Ta karta adaptera PCIe x4 jest odpowiednia dla nośników M.2 / NGFF (NVMe) z kluczem B, M, B+M oraz dla rozmiarów 2230, 2242, 2260 i 2280. Wraz z interfejsem x4 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 NGFF/NVMe w gniazdach PCIe x4 na płycie głównej – B & M Key

- Karta adaptera do gniazd PCIe x4/x8/x16
- Obsługuje PCIe 3.0 (x4)
- Szybkość transmisji danych: do 6 Gbps (32 GT/S)
- Obsługuje NVMe Key B/M M.2 SSD, w tym 2230, 2242, 2260 i 2280
- Rozmiary dysków twardej: 80, 60, 42 i 30 mm
- Obsługuje M-Key M.2 SSD, B-Key i B+M Key M.2 SSD

- 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: Windows10/8/8.1/Server 2012 R2/Linux/Ubuntu
- Wymiary: 11,4 x 7 x 2 cm (dł. x gł. x wys.)
- Waga: 41,2 g

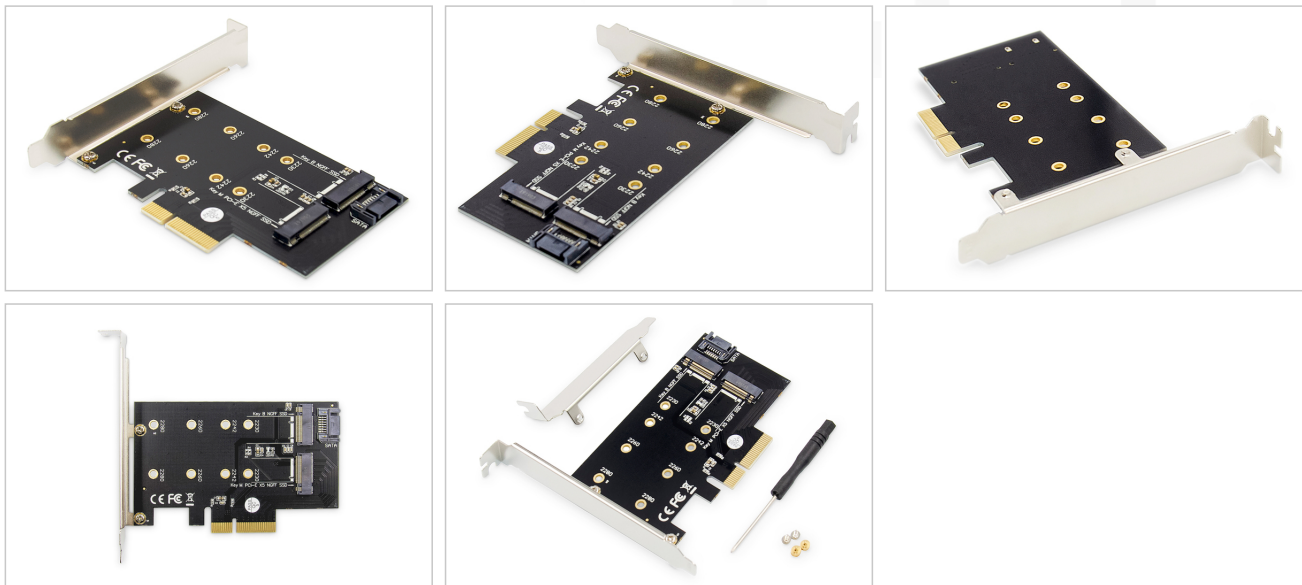
Zawartość opakowania

- 1 x karta M.2 NGFF / NVMe SSD PCIe 3.0 (x4) Add-On
- 1 x zaślepka slotu typu Low Profile
- 1 x kabel SATA
- 2 x śruby mocujące
- 1 x śrubokręt
- 1 x skrócona instrukcja

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	5.82	38.00	28.00	30.00	31,920.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.15	13.00	14.00	3.00	546.00
Netto bez opakowania	1	0.10	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