

---

Dane aktualne na dzień: 12-03-2025 21:31

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/adapter-dyskow-ssd-na-pci-m2-p-10941.html>



## Adapter dysków SSD na PCI M.2

Cena brutto	<b>18,00 zł</b>
-------------	-----------------

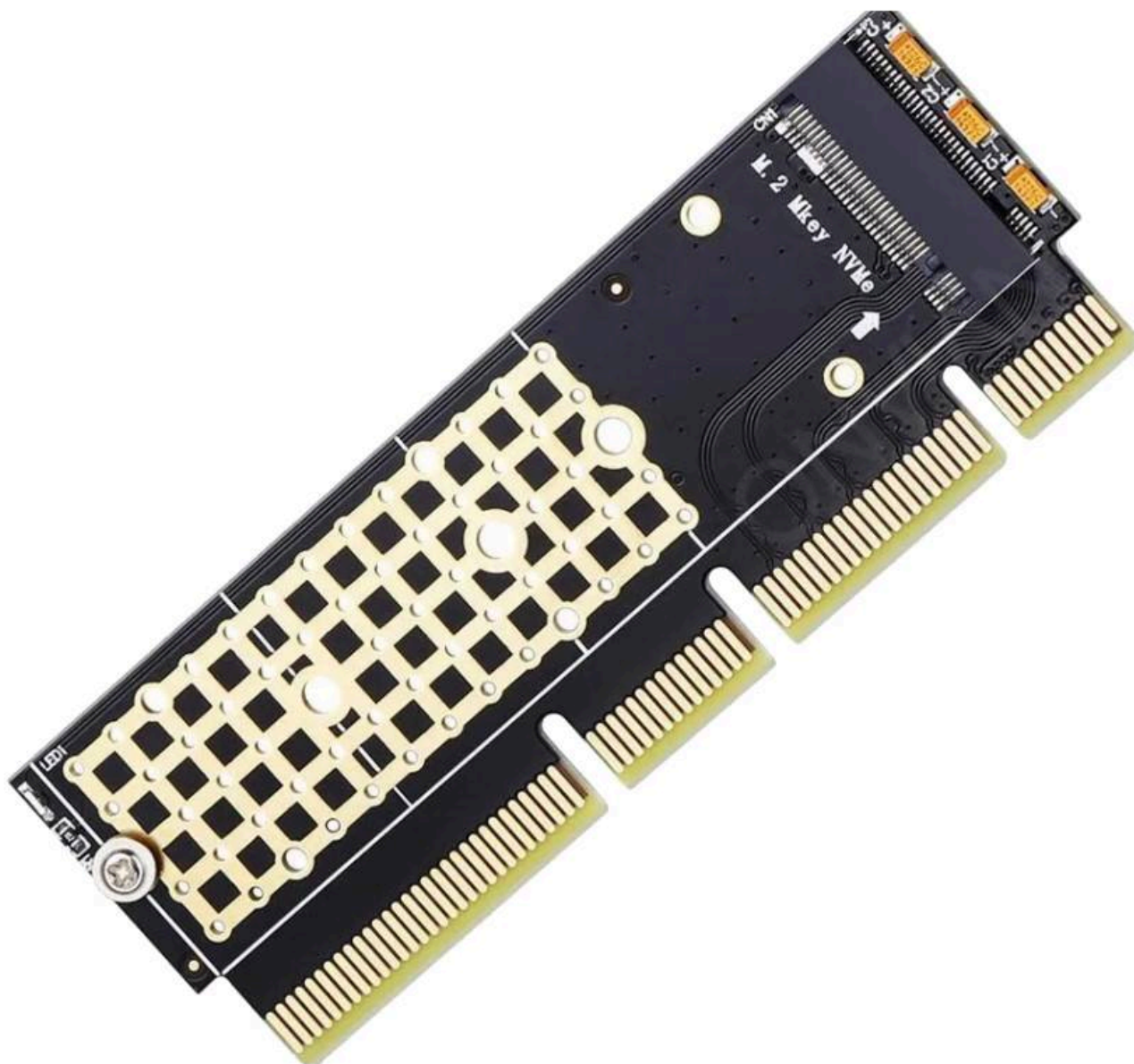
Cena netto	<b>14,63 zł</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>RBS-102</b>
------------------	----------------

Opis produktu

## Adapter dysków SSD na PCI M.2



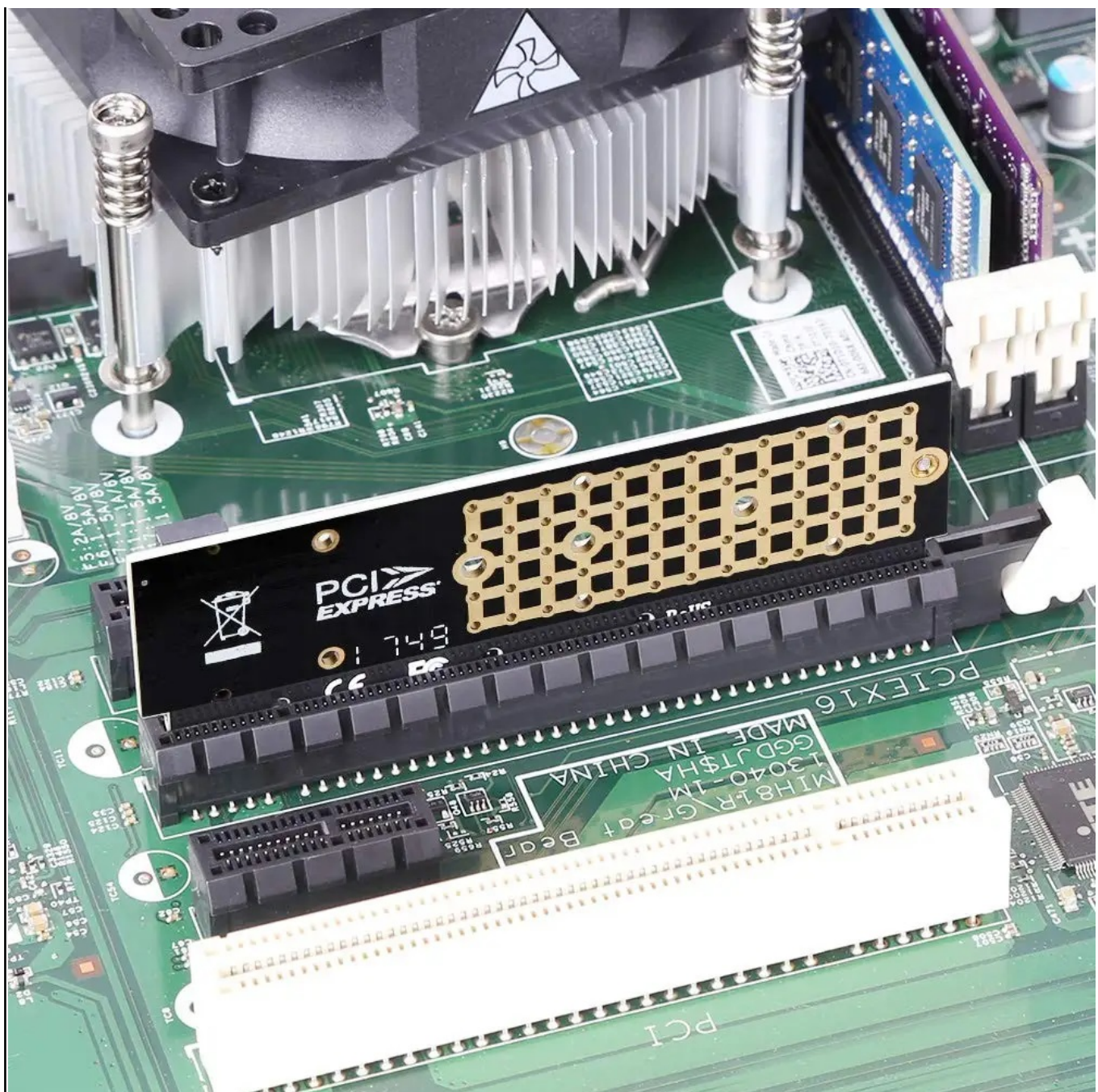
Adapter SSD na PCI Express firmy ONVIAN to profesjonalne rozwiązanie zapewniające wydajną integrację dysków SSD z interfejsem PCIe M.2 z płytami głównymi kompatybilnymi z złączem M-Key. Wyjątkowo duże pole radiatora skutecznie odprowadza nadmiar ciepła, zwiększając wydajność i stabilność pracy dysku. Wskaźnik LED sygnalizuje zasilanie modułu, umożliwiając łatwą kontrolę jego stanu. Adapter obsługuje różne typy SSD, w tym te o wymiarach 30x22mm, 42x22mm, 60x22mm i 80x22mm, co zapewnia wszechstronne zastosowanie. Dodatkowo, oferuje wsparcie dla różnych typów slotów PCI-E, w tym 4X, 8X i 16X, co pozwala na elastyczną integrację z różnymi konfiguracjami komputerów.

#### **Parametry techniczne**

- producent: ONVIAN
- adapter SSD na PCI Express
- współpracuje z PCIe M2 SSD, nie działa z SATA SSD
- złącze M-Key
- duże pole radiatora przeznaczone do odprowadzania ciepła

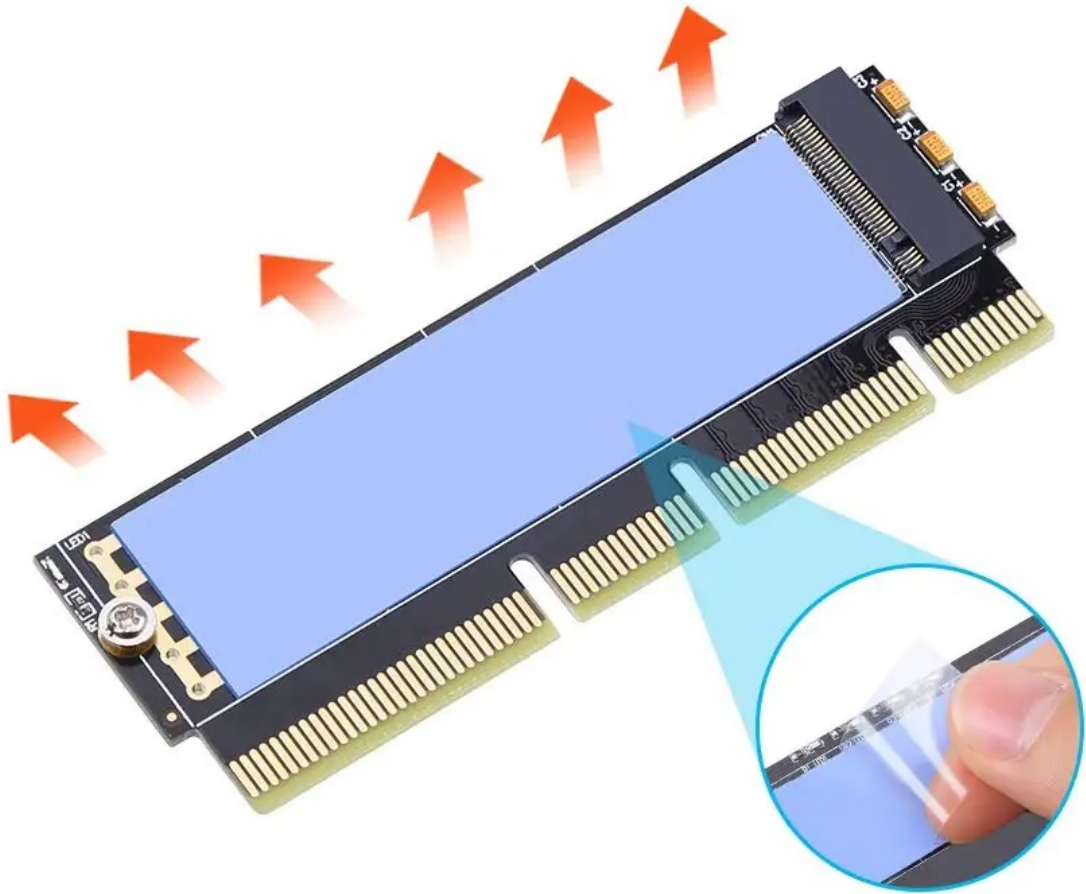
- 
- wymaga zastosowania dodatkowego termopada
  - wskaźnik LED informujący o zasilaniu modułu
  - wspiera 4 typu SSD: 30x22mm, 42x22mm, 60x22mm, 80x22mm
  - wsparcie dla PCI-E 4X/8X/16X





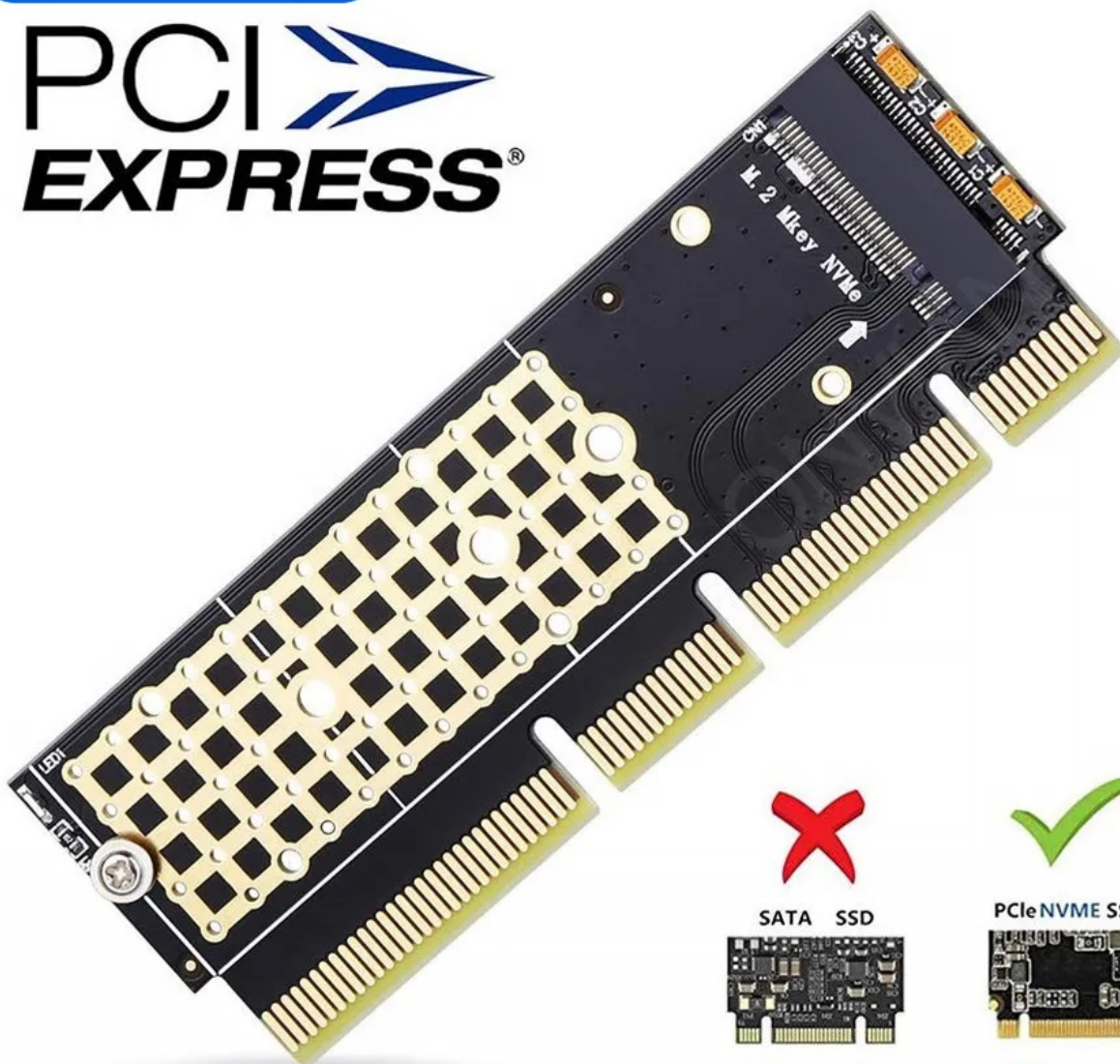
# Thermal Pad

Promote Heat Dissipation Keep Adapter Efficiently Working



ONVIAN

PCI EXPRESS®



SATA SSD



M key B key

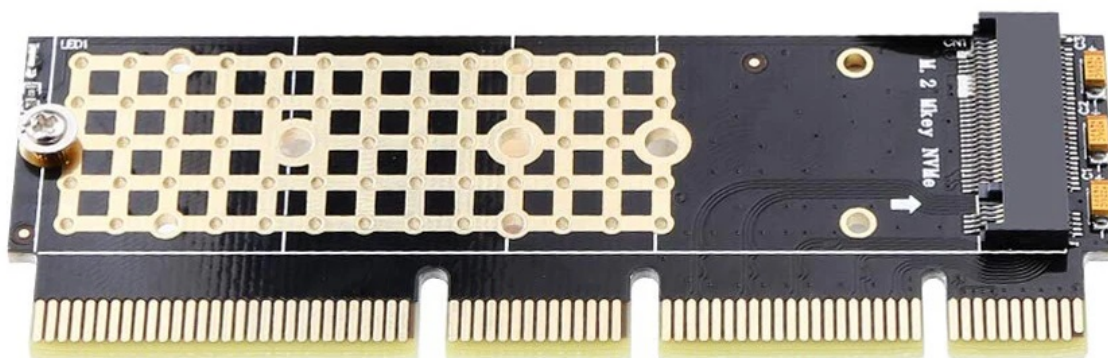


PCIe NVMe SSD



M key

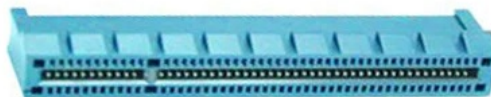
## Support PCI-E 4X/8X/16X



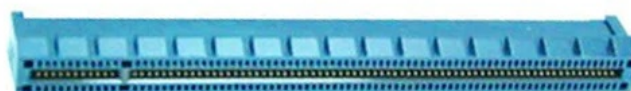
PCI-E 4X



PCI-E 8X

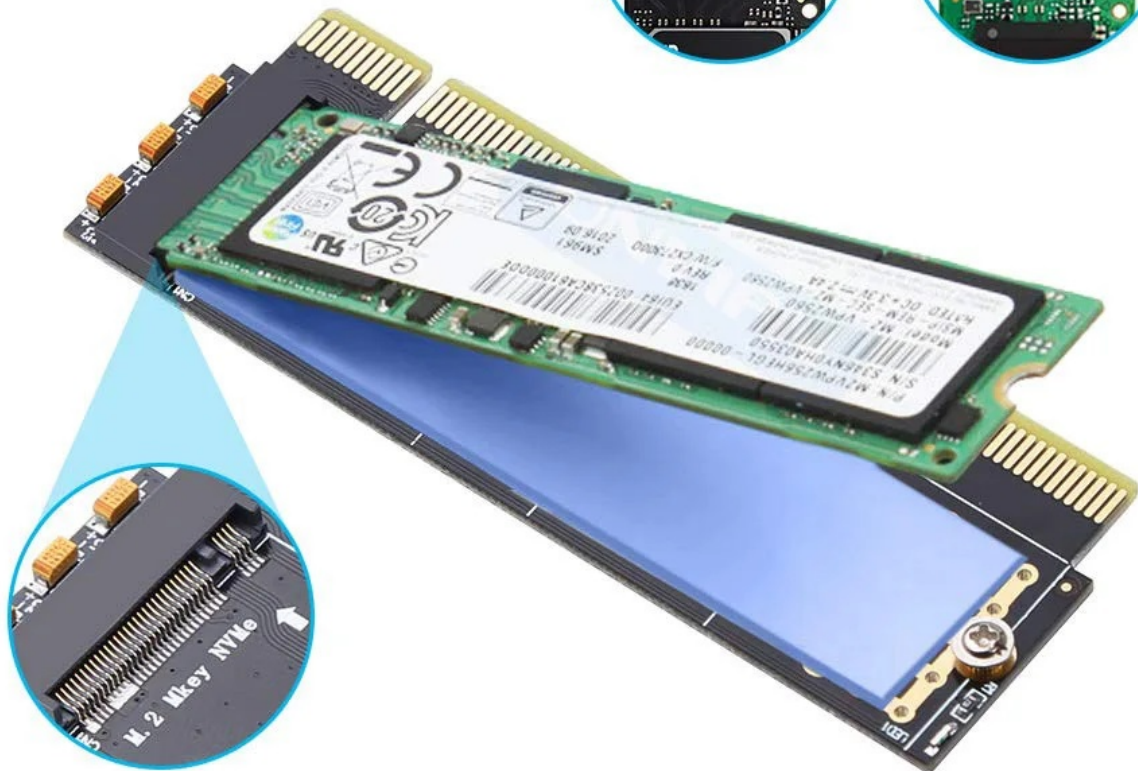


PCI-E 16X



# Please Kindly Note:

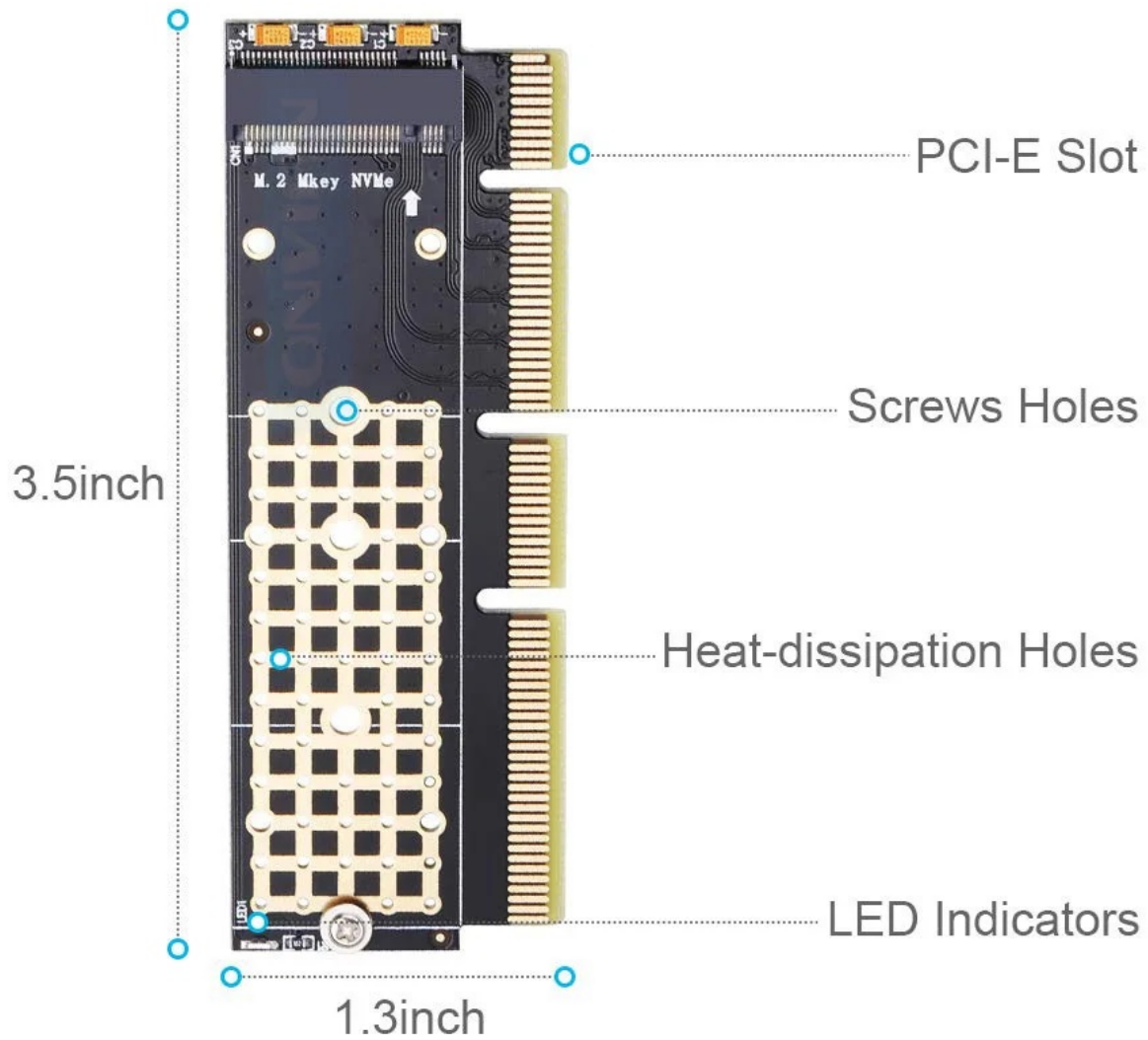
Only Support PCIe M.2 SSD, Not Support SATA SSD



**M-Key**



# NVME Card M.2 to PCIE 3.0 16X





## TEST

CrystalDiskMark 6.0.0 x64			
File Settings Theme Help Language			
All	5	1GiB	E: 0% (0/238GiB)
	Read [MB/s]	Write [MB/s]	
Seq Q32T1	<b>3378.1</b>	<b>1538.5</b>	
4KiB Q8T8	<b>1704.7</b>	<b>1171.5</b>	
4KiB Q32T1	<b>460.6</b>	<b>425.1</b>	
4KiB Q1T1	<b>60.34</b>	<b>191.5</b>	

NVME SSD transfer speed could up be 3378Mbps, However the actual transfer speed depends on the speed of your SSD PCIe Slot and Motherboard and so on.

## SUPPORT 4 TYPES OF SSD

- 22\*30mm
- 22\*42mm
- 22\*60mm
- 22\*80mm