

# Delock Adapter M.2 wpustem M do U.2 SFF-8639 NVMe, z kablem 20 cm

## Opis

Adapter Delock można wykorzystać do podłączenia U.2 SSD wprost do slotu M.2 w formacie 2280, np. na płycie głównej.



**Numer artykułu 64216**

EAN: 4043619642168

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x męską wpustem M M.2
  - 1 x U.2 SFF-8639 żeński
  - 1 x 4-pinowe złącze zasilania
- Interfejs: PCIe / NVMe
- Kształt: M.2 2280
- Rodzaj kabla: 30 AWG
- Kompatybilny z PCI Express V4.0
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Długość bez złączami: ok. 20 cm

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.15 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019

- Wolne złącze M.2 w wypustem M

---

## Zawartość opakowania

- Adapter
- Śrubokręt
- Materiał montażowy
- Kabel zasilania 4 pin do SATA, długość ok. 15 cm
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Kształt:	M.2 2280
Funkcja :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above
Slot:	PCIe

## Interface

Złącze 1:	1 x męską wpustem M M.2
Złącze 2:	1 x U.2 SFF-8639 żeński
złącze 3:	1 x 4-pinowe złącze zasilania

## Physical characteristics

Długość kabla:	20 cm (bez złączem)
----------------	---------------------