

# Delock Adapter M.2 wpustem M do U.2 SFF-8639 NVMe z kablem 50 cm

## Opis

Adapter Delock można wykorzystać do podłączenia U.2 SSD wprost do slotu M.2 w formacie 2260, np. na płycie głównej.



**Numer artykułu 62984**

EAN: 4043619629848

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x męską wpustem M M.2
  - 1 x U.2 SFF-8639 żeński
  - 1 x 15-pinowe złącze zasilania, męskie
- Interfejs: PCIe / NVMe
- Kształt: M.2 2260
- Kompatybilny z PCI Express V4.0
- Bootowalny
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Długość bez złączami:
  - kabel komunikacyjny ok. 50 cm
  - kabel zasilający ok. 15 cm

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.4 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

- Windows Server 2016
- Wolne złącze M.2 w wypustem M

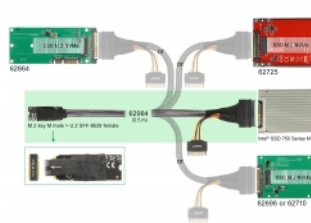
---

## Zawartość opakowania

- Adapter
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Kształt:	M.2 2260
Funkcja :	Rozruchowy, z UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

## Interface

Złącze 1:	1 x 67-pinowe męską gniazdo M.2 z wpustem M
Złącze 2:	1 x U.2 SFF-8639 żeński
złącze 3:	1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania

## Physical characteristics

Długość kabla:	50 cm
----------------	-------