

# Delock Adapter M.2 wpustem M do PCIe x4 NVMe, kątowny z kablem 20 cm

## Opis

Adapter Delock można wykorzystać do podłączenia PCI Express wprost do slotu M.2. Elastyczny kabel umożliwia instalację oszczędzającą miejsce w obudowie komputera. Jeśli potrzeba, dodatkowe złącze zasilania może podać na kartę 12 V.



## Numer artykułu 64132

EAN: 4043619641321

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x 67-pinowe męską wpustem M M.2 >
  - 1 x PCI Express x4, V3.0
  - 1 x 4-pinowe złącze zasilania
- Interfejs: PCIe / NVMe
- Kształt: M.2 2280
- Rodzaj kabla: 30 AWG
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Długość bez złączami: ok. 20 cm

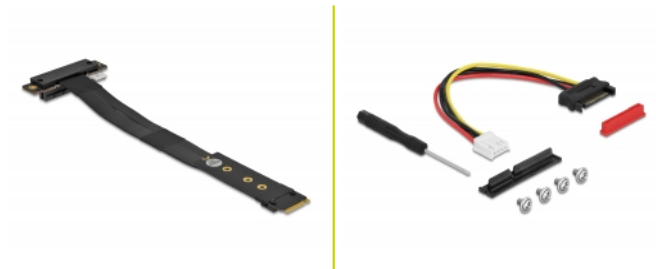
## Wymagania systemowe

- 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

Funkcja :	Rozruchowy, z UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
-----------	--

## Interface

Złącze 1:	1 x 67-pinowe męską gniazdo M.2 z wpustem M
Złącze 2:	1 x PCI Express x4, V3.0
złącze 3:	1 x 4-pinowe złącze zasilania

## Physical characteristics

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