

# Delock Konwerter M.2 2280 Key B+M męski do 8 x SATA

## Opis

Ten konwerter firmy Delock rozszerza możliwości systemu o 8 portów SATA. Do konwertera można podłączać różne urządzenia, np. dyski SSD, HDD, napędy DVD.



### Numer artykułu 64211

EAN: 4043619642113

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x męską wpustem B+M M.2
  - 2 x SFF-8087 żeńskie
- Kable połączeniowe:
  - 1 x SFF-8087 męskie
  - 4 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
- Chipset: JMicron JMB585, JMB575
- Interfejs: PCIe
- Kształt: M.2 2280
- Odpowiedni dla gniazd M.2 z wpustem M lub B opartych na PCIe
- 8 x Wskaźnik LED zasilania i dostępu
- Szybkość transmisji danych do 6 Gb/s
- Wspiera Native Command Queuing (NCQ)
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- Obsługa DevSleep
- Hot Swap
- Rozruchowy (CN1)
- Wymiary (DxSxW): ok. 80 x 22 x 21 mm

---

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.13 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- Jedno wolne gniazdo M.2 z kluczem M lub B

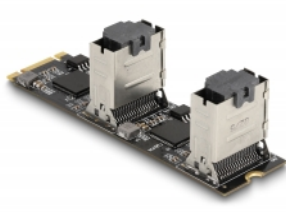
---

## Zawartość opakowania

- Konwerter
- 2 x Przewód SFF-8087 męski na 4 x SATA żeński, długości ok. 1 m
- 1 x śruba
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

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 5.13 or above
Wskaźnik LED:	8 x
Slot:	PCIe

## Interface

Złącze 1:	1 x M.2 key B+M male
Złącze 2:	8 x SATA 6 Gb/s 7 pin receptacle

## Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMB585 JMicron JMB575
Szybkość transmisji danych:	6 Gb/s