

# Delock Konwerter M.2 z kluczem B+M, wtyk męski > 2 x 7-pinowe wtyki męskie SATA z obsługą RAID

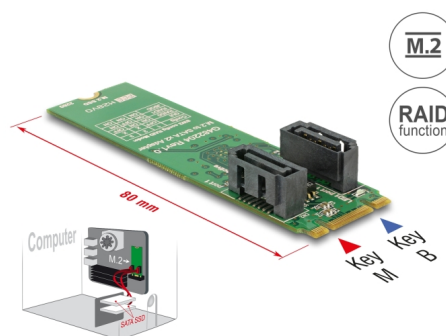
## Opis

Ten konwerter firmy Delock rozbudowuje system o dwa porty SATA. W przypadku używania więcej niż jednego portu SATA, istnieje możliwość stosowania różnych trybów RAID.

## Uwaga

Produkt zapewnia opartą na chipsecie funkcję RAID. Zarządzanie i ustawienia trybu RAID nie są możliwe z poziomu systemu operacyjnego i BIOS. Inne oprogramowanie diagnostyczne nie jest kompatybilne z tym rozwiązaniem.

Funkcja SMART nie jest obsługiwana. JBOD jest obsługiwane jedynie na kontrolerach SATA z funkcją mnożnika portu.



## Numer artykułu 62961

EAN: 4043619629619

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x 59-pinowe męską wpustem B+M M.2 >
  - 2 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
- Chipset: Asmedia ASM1092R
- Interfejs: SATA
- Kształt: M.2 2280
- Odpowiedni dla gniazd M.2 z wpustem M lub B opartych na SATA
- Szybkość transmisji danych do 6 Gb/s
- Obsługuje RAID 0, 1, JBOD
- Obsługuje dyski HDD i SSD
- 1 x przycisk dla ustawienia RAID
- 1 x Przełącznik DIP dla trybu RAID
- Wymiary (DxSxW): ok. 80 x 22 x 11 mm

## Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux od Kernel 3.3.0 / Kernel 4.9.4
- Jedno wolne gniazdo M.2 z kluczem M lub B

---

## Zawartość opakowania

- Konwerter
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Kształt:                    | M.2 2260<br>M.2 2280   |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.3 lub nowszy<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>od Linux Kernel 4.9.4 |
| Slot:                       | SATA   |

## Interface

|           |                                     |
|-----------|-------------------------------------|
| Złącze 1: | 1 x 59-pinowe męską wpustem B+M M.2 |
| Złącze 2: | 2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug          |

## Technical characteristics

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Chipset:                    | Asmedia ASM1092R |
| Szybkość transmisji danych: | 6 Gb/s           |
| RAID function:              | JBOD<br>0<br>1   |

## Physical characteristics

|          |       |
|----------|-------|
| Długość: | 80 mm |
| Width:   | 22 mm |
| Height:  | 11 m  |