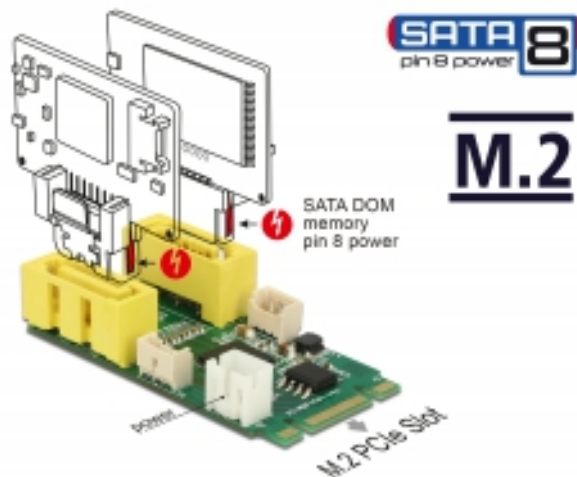


## Delock Konwerter M.2 Key B+M męski > 2 x SATA pin 8 power męski

### Opis

Konwerter firmy Delock rozszerza system o dwa gniazda SATA pin 8 power. Pozwala na podłączenie np. pamięci SATA DOM z obsługą żeńskiego SATA 8 pin power. Dzięki dwóm dodatkowym złączom zasilania, możliwe jest podłączenie pamięci SATA DOM ze standardowym zasilaniem..



### Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x 59-pinowe męską wpustem B+M M.2 >
  - 2 x SATA 6 Gb/s męski pin 8 zasilająca z zatraskiem
  - 1 x złącze 2 pin power (zasilanie urządzeń SATA)
  - 2 x złącze 3 pin power (opcjonalnie)
- Chipset: Asmedia ASM1061
- Interfejs: PCIe
- Kształt: M.2 2242
- Odpowiedni dla gniazd M.2 z wpustem M lub B opartych na PCIe
- Szybkość transmisji danych do 6 Gb/s
- Obsługuje dyski HDD i SSD
- Wymiary (DxSxW): ok. 42 x 22 x 11 mm

### Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, od Linux Kernel 2.6.38
- Jedno wolne gniazdo M.2 z kluczem M lub B

### Zawartość opakowania

- Konwerter
- Kabel zasilania 2 pin do Molex, długość ok. 20 cm
- Instrukcja obsługi

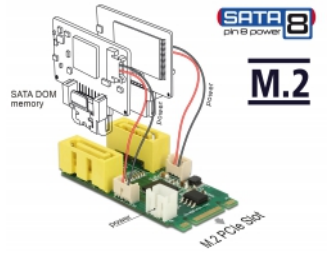
### Numer artykułu 63464

EAN: 4043619634644

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia





## General

Kształt:	M.2 2242
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Slot:	PCIe

## Interface

Złącze 1:	1 x 59 pin M.2 key B+M male
Złącze 2:	2 x SATA 6 Gb/s plug pin 8 power with latchtype
złącze 3:	1 x złącze 2 pin power (zasilanie urządzeń SATA)
złącze 4:	2 x 3 pin power connector (optional)

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1061
Szybkość transmisji danych:	6 Gb/s

## Physical characteristics

Długość:	42 mm
Width:	22 mm
Height:	11 mm