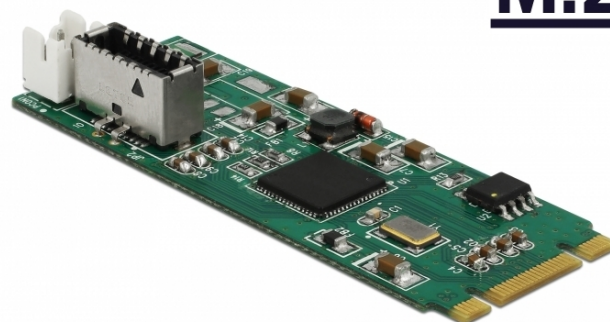


# Delock Konwerter M.2 Key B+M męski do 1 x wewnętrznego USB 3.1 Gen 2 key A 20 pin żeński

## Opis

Ta karta Delock PCI Express dodaje rozszerzenie o dla wewnętrzny klucz A20 USB 3.1 portów żeńskich. Do konwertera może wpiąć różne kable aby uzyskać jedną przejściówkę USB Type-C™ lub jedną USB Typ-A.



**M.2**

## Specyfikacja

- Złącze:  
1 x 59-pinowe męską wpustem B+M M.2 >  
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) key A 20 pin żeńskie  
1 x 4-pinowe złącze zasilania (opcjonalnie)
- Chipset: Asmedia ASM2142
- Interfejs: PCIe
- Kształt: M.2 2260
- Odpowiedni dla gniazd M.2 z wpustem M lub B opartych na PCIe
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Wspiera specyfikacje eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Zasilanie na port: maks. 15 Watt (5 V / 3 A)
- Wymiary (DxSxW): ok. 60 x 22 x 10 mm

## Wymagania systemowe

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

## Zawartość opakowania

- Konwerter
- Kabel zasilania 4 pin do Molex, długość ok. 30 cm
- Materiał montażowy
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

## Numer artykułu 63998

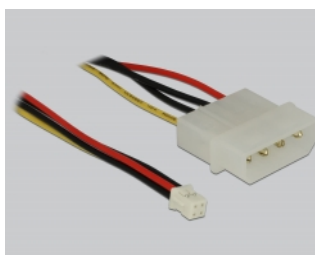
EAN: 4043619639984

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: • Box



## Zdjęcia





## General

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

## Interface

|           |  |
|-----------|--|
| Złącze 1: | 1 x 59 pin M.2 key B+M male                                    |
| Złącze 2: | 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) key A 20 pin female |
| złącze 3: | 1 x 4-pinowe złącze zasilania                                  |

## Technical characteristics

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Chipset:                    | Asmedia ASM2142 |
| Szybkość transmisji danych: | do 10 Gbps      |