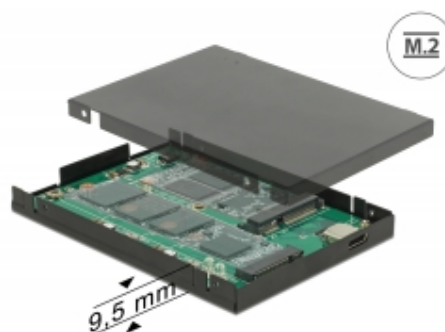


# Konwerter 2.5" USB 3.1 Gen 2 USB Type-C™, wtyk żeński > M.2 + mSATA z obudową 9,5 mm

## Opis

Ten konwerter firmy Delock umożliwia podłączanie dysków SSD aa M.2 w formacie 2280, 2260, 2242 lub 2230 oraz dysków SSD mSSD o połówkowym lub pełnym rozmiarze. Oba dyski SSD mogą być używane jednocześnie. Ten konwerter można instalować w systemie poprzez złącze USB.



### Numer artykułu 62986

EAN: 4043619629862

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ żeński >
  - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2
  - 1 x gniazdo mSATA (rozmiar połówkowy / pełny)
- Chipset: Asmedia ASM1352R
- Interfejs: SATA
- Kształt: 2.5"
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem B lub z wpustami B+M opartymi na technologii SATA
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,35 mm nakładanie dwustronnie zamontowanych modułów
- Wskaźnik LED
- Maksymalny prąd dla modułów: 3A
- Ochrona przeciwzwarciowa, zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Ochrona ESD maks. do 2 kV
- Wymiary (DxSxW): ok. 100,0 x 70,0 x 9,5 mm

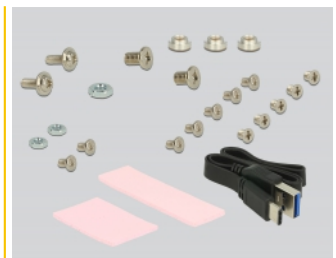
## Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux od Kernel 4.6
- Wolny interfejs USB

## Zawartość opakowania

- Konwerter
- 2.5" obudowa
- Śrubki mocujące dla modułu M.2, modułu mSATA oraz obudowy
- Przewód USB-CTM, męski na USB Typu-A, męski, o długości ok. 35 cm
- Podkładka chłodząca dla modułu M.2 i mSATA
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## Ogólne

Kształt:	2.5"
Obsługiwany system operacyjny:	Linux Kernel 4.6 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
Gniazdo:	SATA
Obsługiwany moduł:	Moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem B lub z wpustami B+M opartymi na technologii SATA
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,35 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
Ochrona:	Ochrona przed zwarcieniem Ochrona przed przegrzaniem

## Interfejs

Złącze 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
Złącze 2:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2
Złącze 3:	1 x gniazdo mSATA (rozmiar połówkowy / pełny)

## Właściwości techniczne

Chipset:	Asmedia ASM1352R
----------	------------------

## Właściwości fizyczne

Długość:	100 mm
Szerokość:	70 mm
Wysokość:	9,5 mm

## Manufacturer information

Ulica Beeskowdamm 13/15

Kod pocztowy 14167  
Miasto Berlin  
Kraj Deutschland  
Email [info@delock.de](mailto:info@delock.de)  
Strona internetowa [www.delock.de](http://www.delock.de)

