

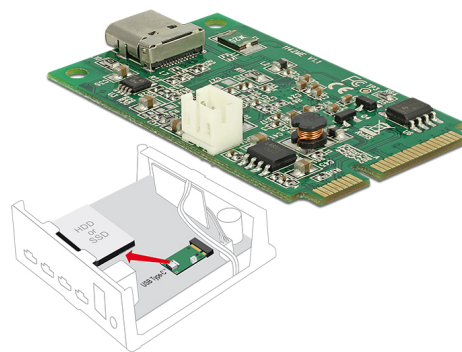
# Delock Mini PCIe I/O PCIe, pełnowymiarowy 1 x USB Type-C™ 3.1 Gen 2, żeńskie

## Opis

Ten moduł Mini PCIe firmy Delock umożliwia rozbudowę systemu o jeden wewnętrzny port USB-C™.

## Uwaga

This item does not support the USB Type-C™ Power Deliver protocol.



**Numer artykułu 95259**

EAN: 4043619952595

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x Mini PCI Express, wer. 1.2
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ żeński
  - 1 x 2-pinowe złącze zasilania (5 V)
- Chipset: Asmedia ASM1142
- Interfejs: PCI Express w wersji 2.0
- Kształt: Mini PCIe full size (pełnowymiarowy)
- Szybkość transmisji danych:
  - SuperSpeed USB do 10 Gb/s
  - PCI Express do 5 Gb/s
- Maksymalna moc wyjściowa: 15 Watt (5 V / 3 A)
- Wspiera specyfikacje xHCI V1.1
- Zgodny ze standardem UASP wer. 1.0
- Hot Swap
- Obsługuje zdalne wybudzanie poprzez USB
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 60 °C
- Temperatura przechowywania: -20 °C ~ 70 °C
- Wilgotność: 5 ~ 95 %
- Ochrona nadprądowa

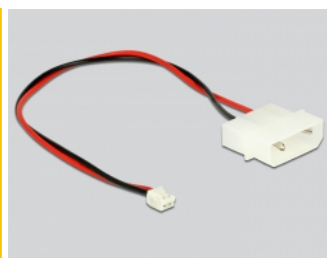
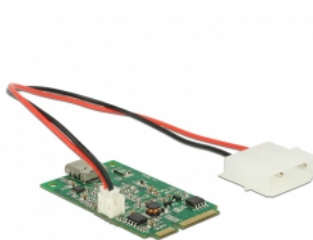
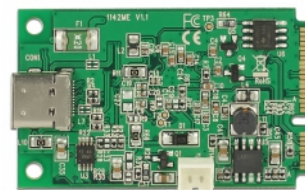
## Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux od Kernel 4.6.x
- Płyta główna z jednym wolnym portem Mini PCIe z interfejsem PCIe

## Zawartość opakowania

- Moduł Mini PCIe
- Sterowniki na CD
- Kabel zasilający, długość ok. 20 cm
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Kształt:	Mini PCIe full size (pełnowymiarowy)
Supported operating system:	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

## Interface

Złącze 1:	1 x Mini PCI Express, Rev. 1.2
Złącze 2:	1 x USB Type-C™ żeńskie

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1142
Szybkość transmisji danych:	10 Gbps 5 Gbps
Storage temperature:	-20 °C ~ 70 °C
Temperatura robocza:	0 °C ~ 60 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Interface:	PCI Express