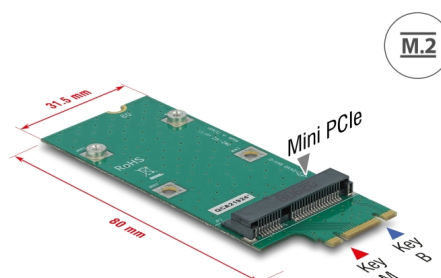


# Delock Adapter M.2 z wpustem B+M do Mini PCIe slot (PCIe / USB)

## Opis

Ten adapter firmy Delock umożliwia podłączanie modułu Mini PCIe w formacie pełno- lub półwymiarowym. Adapter może być montowany w systemach poprzez złącze M.2. Konwerter obsługuje moduły przenoszące sygnał USB albo PCIe (x1).



### Numer artykułu 64103

EAN: 4043619641031

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x 59-pinowe męską wpustem B+M M.2
  - 1 x gniazdo Mini PCIe (rozmiar półwkowy / pełny)
- Interfejs: USB / PCIe
- Odpowiedni dla modułów pełno- i półwymiarowych
- Wymiary (DxSxW): ok. 80,0 x 31,5 x 4,7 mm

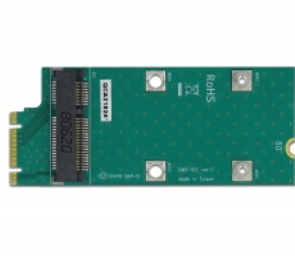
## Wymagania systemowe

- Jedno wolne gniazdo M.2 z kluczem B lub M do interfejsu USB albo PCIe

## Zawartość opakowania

- Adapter
- 2 x śruby

## Zdjęcia



## General

Supported operating system:	Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników
Slot:	PCIe USB

## Interface

Złącze 1:	1 x 59-pinowe męską wpustem B+M M.2
Złącze 2:	1 x gniazdo Mini PCIe

## Physical characteristics

Długość:	80,0 mm
Width:	31,5 mm
Height:	4,7 mm