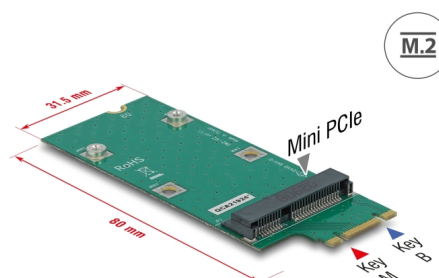


Delock Adapter M.2 z wpustem B+M do Mini PCIe slot (PCIe / USB)

Opis

Ten adapter firmy Delock umożliwia podłączanie modułu Mini PCIe w formie 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

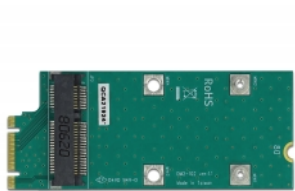
Wymagania systemowe

- 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