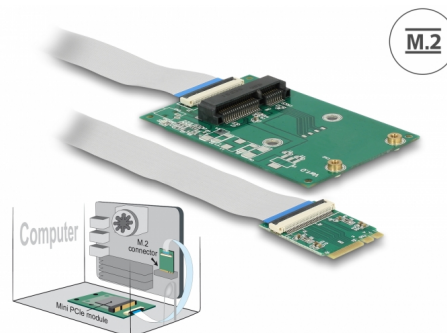


Delock Konwerter M.2 z kluczem A+E, wtyk męski > 1 x gniazdo Mini PCIe Slot o połówkowej / pełnej wielkości z kablem elastycznym

Opis

Ten konwerter firmy Delock zmienia złącze M.2 z kluczem A lub E na złącze Mini PCIe. Różne moduły Mini PCIe z sygnałem USB i PCIe mogą być wkładane do tego konwertera. W przypadku złącza M.2 z kluczem A lub E można używać np. moduły WLAN, Bluetooth, GNSS, 3G, HSPA oraz NFC. Ponadto jest możliwe używanie obu funkcji modułu, które posiadają np. WLAN i Bluetooth.



Numer artykułu 62848

EAN: 4043619628483

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x 59-pinowe męską wpustem A+E M.2 >
 - 1 x gniazdo Mini PCIe
- PCI Express, wer. 1.1
- Interfejs: PCIe + USB
- Konstrukcja M.2: 2230
- Konstrukcja Mini PCIe połówkowy lub pełny rozmiar
- Odpowiednie dla gniazda M.2 z kluczem A lub E opartym na PCIe i USB
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 80 °C
- Wymiary (DxSxW):
 - Płyta M.2: ok. 30 x 22 x 3 mm
 - Płyta Mini PCIe: ok. 69 x 45 x 6 mm
- Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników

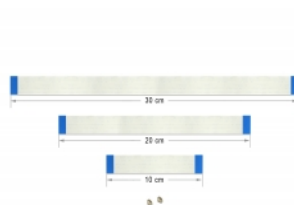
Wymagania systemowe

- Jedno wolne gniazdo M.2 z kluczem A lub E

Zawartość opakowania

- Płyta konwertera M.2
- Płyta Mini PCIe
- 3 x płaski przewód, ok.: 1 x 10 cm, 1 x 20 cm, 1 x 30 cm
- Śruby
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	M.2 2230 Mini PCIe full size (pełnowymiarowy) Mini PCIe half size (rozmiar połówkowy)
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 A+E M.2
Złącze 2:	1 x gniazdo Mini PCIe