

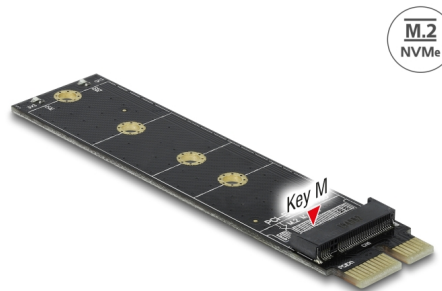
Delock Adapter PCI Express x1 na M.2 Key M

Opis

Adapter Delock umożliwia połączenie M.2 SSD w formatach 2280, 2260, 2242 i 2230. Dane przesyłane przez slot PCI Express.

Urządzenia testujące

Dzięki męskiemu złączu PCIe i bezpośredniej instalacji SSD na płycie bez obudowy, adapter Delock doskonale nadaje się do testowania urządzeń.



Numer artykułu 64105

EAN: 4043619641055

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x PCI Express x1, V4.0
 - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe (NVMe)
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- 2 x Wskaźnik LED zasilania i aktywności
- Bootowalny
- Wymiary (DxSxW): ok. 100 x 24 x 6 mm
- Plug & Play

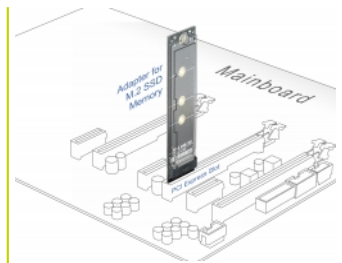
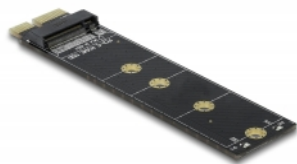
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express

Zawartość opakowania

- Adapter M.2
- 1 x podkładka termoprzewodząca
- M.2 materiał montażowy
- Śrubokręt
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 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 Windows 11
Slot:	PCIe
Supported module:	Moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zamontowanych modułów

Interface

Wewnętrzne:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2 1 x PCI Express x1, V4.0
-------------	---