



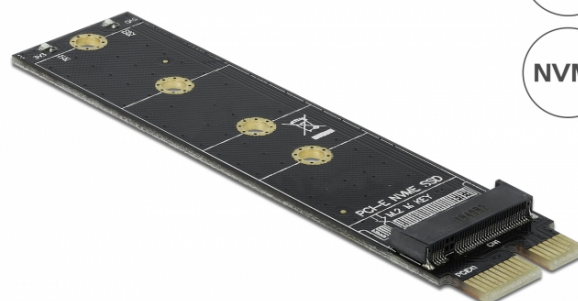
## Delock Adapter PCI Express x1 na M.2 Key M

### 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.



M.2

NVMe

### Specyfikacja

- 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 zamontowanych 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
- PC z wolnym slotem PCI Express

### Zawartość opakowania

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

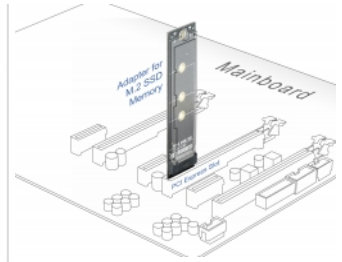
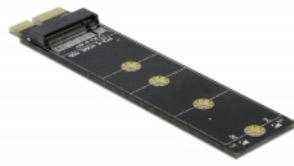
### Numer artykułu 64105

EAN: 4043619641055

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

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