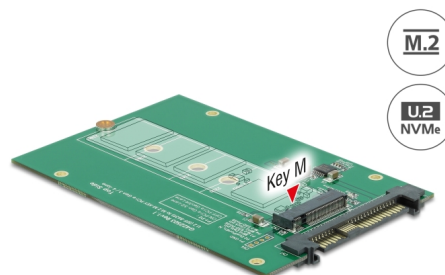


Delock Konwerter U.2 SFF-8639 > M.2 NVMe z wpustem M

Opis

Ten konwerter firmy Delock umożliwia podłączanie dysków M.2 SSD w formacie 2280, 2260, 2242 i 2230. Konwerter ten może być instalowany wewnątrz systemu za pomocą 68-pinowego złącza U.2.



Numer artykułu 62696

EAN: 4043619626960

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x U.2 SFF-8639 męskie >
 - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
- Interfejs: PCIe (2 lub 4 tory)
- Zapewnia obsługę modułów M.2 w formacie 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub B+M opartym na technologii PCIe
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Zworka dla ustawienia 2 lub 4 torów M.2 SSD
- Diody LED zasilania i aktywności
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Pobór mocy: maks. 13,2 W
- Ochrona przeciwzwarciowa, ograniczanie początkowego prądu rozruchowego, zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Wymiary (DxSxW): ok. 100 x 65 x 7 mm

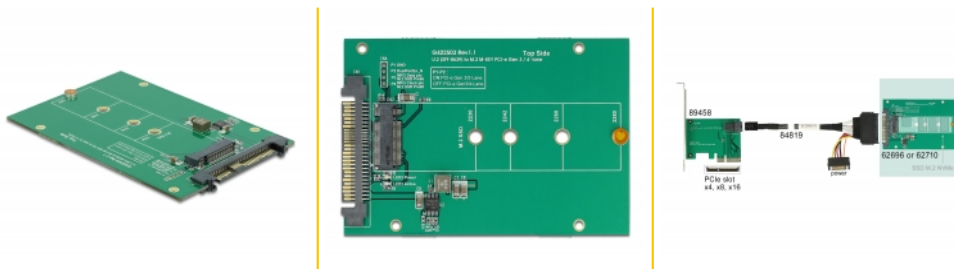
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.16 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Wolne złącze U.2 SFF-8639 lub
- Wolne złącze SFF-8643

Zawartość opakowania

- Konwerter
- 1 x Śrubka mocująca do modułu M.2
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

| | |
|---|--|
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.16 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit |
| Wskaźnik LED: | zasilanie i aktywność |
| 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

| | |
|-----------|----------------------------|
| Złącze 1: | 1 x M.2 NGFF based on PCIe |
| Złącze 2: | 1 x U.2 SFF-8639 męskie |

Technical characteristics

| | |
|----------------------------|--------|
| Maximum power consumption: | 13.2 W |
|----------------------------|--------|

Physical characteristics

| | |
|----------|--------|
| Długość: | 100 mm |
| Width: | 65 mm |
| Height: | 7 mm |