

Delock Adapter U.2 SFF-8639 > PCIe x4 z płytką montażową

Opis

Ten adapter firmy Delock, który oferuje gniazdo PCI Express x4 NVMe, można podłączać do systemu za pomocą złącza U.2. Do tego gniazda można podłączać np. karty PCI Express z gniazdem M.2 dla modułów M.2 PCIe.



Numer artykułu 62863

EAN: 4043619628636

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: White Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x U.2 SFF-8639 męskie >
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Maksymalny prąd wyjściowy: 4 A
- Napięcie wyjściowe: 3,3 V
- Ochrona przeciwzwarciowa, zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Ochrona ESD maks. do 2 kV
- Wymiary (DxSxW):
 - Adapter: ok. 85 x 45 x 15 mm
 - Płytką montażowa: ok. 95 x 70 x 10 mm

Wymagania systemowe

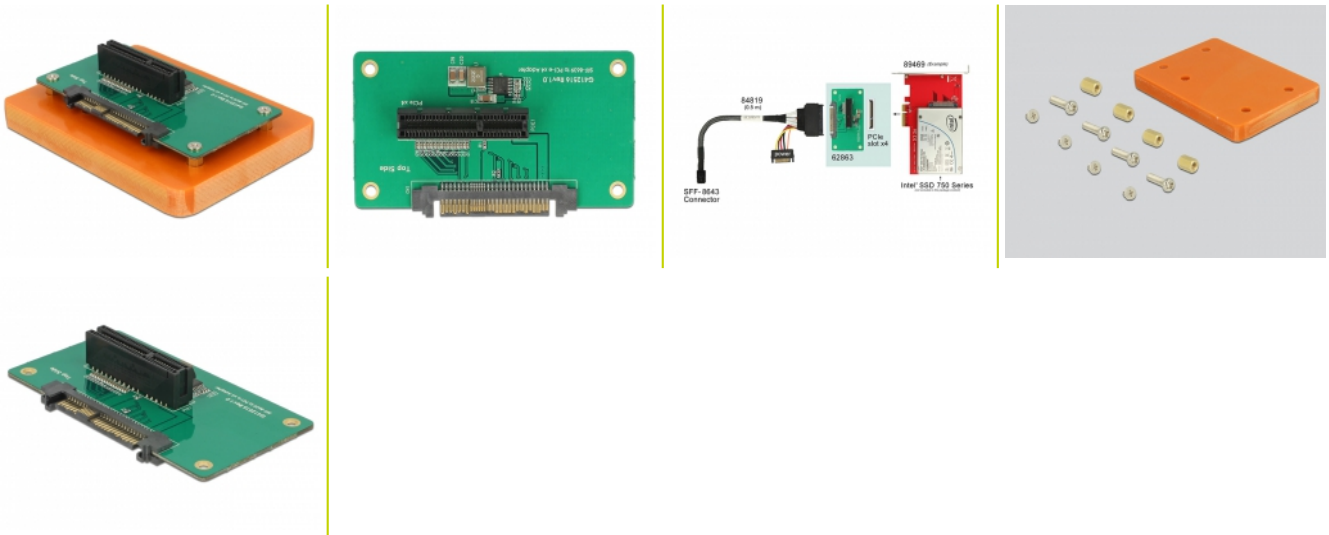
- Linux Kernel 3.20 lub nowszy

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Wolne złącze U.2 SFF-8639

Zawartość opakowania

- Adapter
- Płytki montażowe
- Śrubki i podkładki
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Funkcja : | NVM Express (NVMe) Rozruchowy, z UEFI 2.3.1 |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.2 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 |
| Protection: | ESD (Electrostatic Discharge) Ochrona przed zwarciem Ochrona przed przegrzaniem |

Interface

| | |
|-----------|--------------------------|
| Złącze 1: | 1 x U.2 SFF-8639 męskie |
| Złącze 2: | 1 x PCI Express x4, V3.0 |

Technical characteristics

| | |
|-----------|----------------------|
| Napięcie: | 3.3 V output current |
|-----------|----------------------|