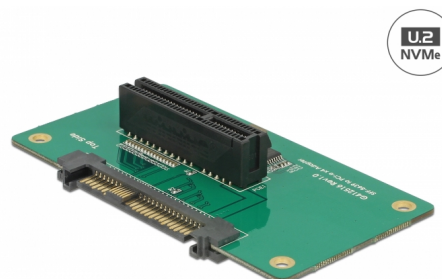


Delock Adaptér U.2 SFF-8639 > PCIe x4 s upevňovací deskou

Popis

Tento adaptér Delock může být připojen do systému přes rozhraní U.2 a poskytuje slot PCI Express x4 NVMe. Do tohoto slotu můžou být připojeny např. PCI Express karty se slotem M.2 pro moduly M.2 PCIe.



Číslo produktu 62863

EAN: 4043619628636

Země původu: Taiwan,
Republic of China

Balení: White Box

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x U.2 SFF-8639 samec >
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Bootovatelný, od UEFI verze 2.3.1
- Podporuje NVM Express (NVMe)
- Maximální výstupní proud: 4 A
- Výstupní napětí: 3,3 V
- Ochrana proti zkratu, ochrana proti přehřátí
- ESD ochrana až do 2 kV
- Rozměry (DxŠxV):
 - adaptér: ca. 85 x 45 x 15 mm
 - upevňovací deska: ca. 95 x 70 x 10 mm

Systémové požadavky

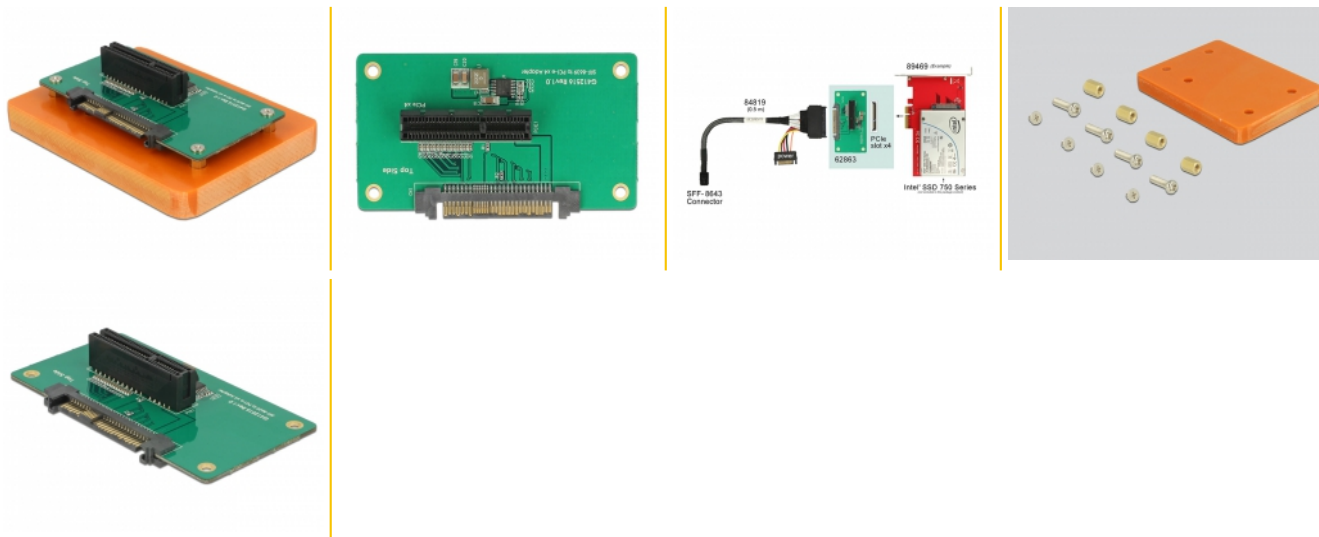
- Linux Kernel 3.20 nebo vyšší
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

- Volné rozhraní U.2 SFF-8639

Obsah balení

- Adaptér
- Upevňovací deska
- Šroubky a distanční podložka
- Uživatelská příručka

Příslušenství



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Funkce : | NVM Express (NVMe) Bootovatelný, od UEFI 2.3.1 |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.2 nebo vyšší 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) Ochrana proti zkratu Ochrana proti přehřátí |

Interface

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

Technical characteristics

| | |
|---------|----------------------|
| Napětí: | 3.3 V output current |
|---------|----------------------|