

Adapter U.2 SFF-8639 > PCIe x4 mit Befestigungsplatte

Beschreibung

Dieser Adapter von Delock kann über die U.2 Schnittstelle in das System eingebunden werden und stellt einen PCI Express x4 NVMe Slot zur Verfügung. An diesen Slot können z. B. PCI Express Karten mit M.2 Slot für M.2 PCIe Module angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 62863

EAN: 4043619628636

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x U.2 SFF-8639 Stecker >
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Maximale Ausgangsstromstärke: 4 A
- Ausgangsspannung: 3,3 V
- Kurzschlusschutz, Überhitzungsschutz
- ESD Schutz bis 2 kV
- Maße (LxBxH):
 - Adapter: ca. 85 x 45 x 15 mm
 - Befestigungsplatte: ca. 95 x 70 x 10 mm

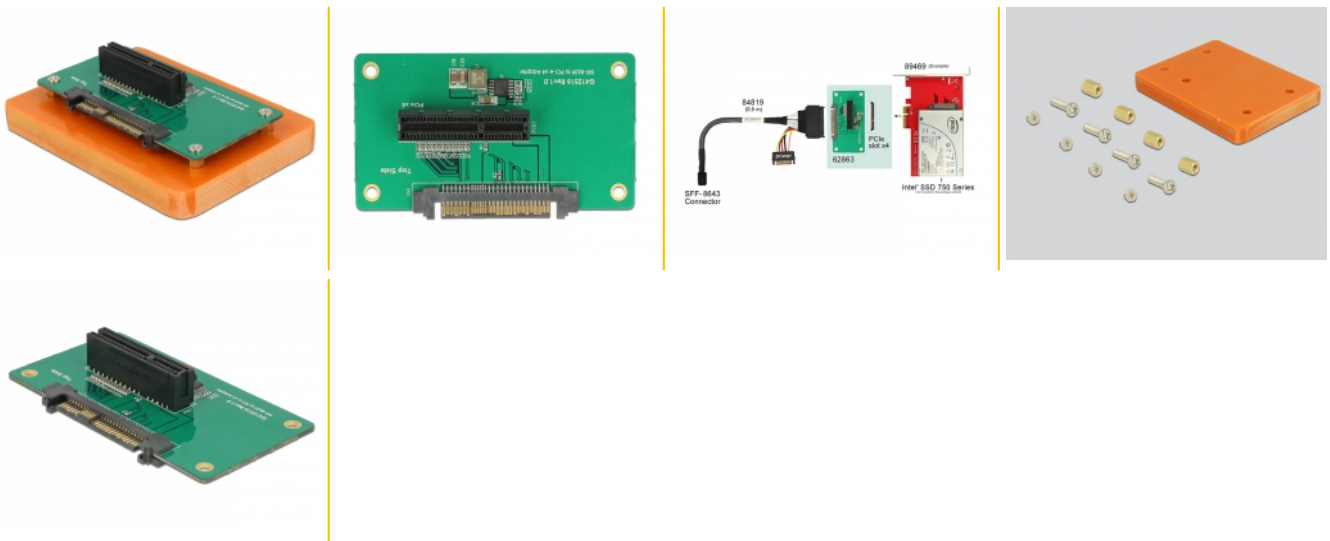
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.20 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Eine freie U.2 SFF-8639 Schnittstelle

Packungsinhalt

- Adapter
- Befestigungsplatte
- Schrauben und Abstandhalter
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe) Bootfähig, ab UEFI 2.3.1
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.2 oder höher 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
Schutz:	Kurzschlusschutz Überhitzungsschutz ESD (Elektrostatische Entladungen)

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x U.2 SFF-8639 Stecker
Anschluss 2:	1 x PCI Express x4, V3.0

Technische Eigenschaften

Spannungsversorgung:	3,3 V Ausgangsspannung
----------------------	------------------------

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de