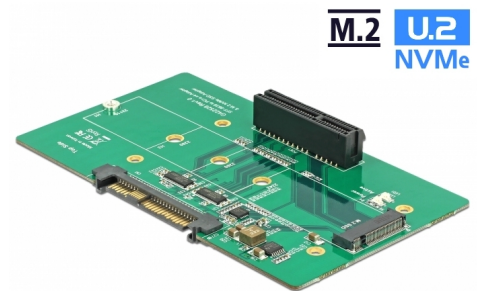


Delock U.2 SFF-8639 Adapter zu PCIe x4 oder M.2 Key M Slot mit Befestigungsplatte

Beschreibung

Dieser Adapter von Delock kann über die U.2 Schnittstelle in das System eingebunden werden und stellt einen PCI Express x4 NVMe Slot oder einen M.2 Key M Slot zur Verfügung. An die Slots können passende Karten oder M.2 Speicher für die Übertragung von NVMe Signalen angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 63951

EAN: 4043619639519

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x U.2 SFF-8639 Stecker >
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
 - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Schnittstelle: PCIe
- Unterstützt M.2 Module im Format 22110, 2280, 2260 und 2242 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- 2 x LED Anzeige für Power und Aktivität
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Maximale Ausgangsstromstärke: 4 A
- Kurzschlusschutz, Überhitzungsschutz
- ESD Schutz bis 2 kV
- Maße (LxBxH):
 - Adapter: ca. 122 x 70 x 14 mm
 - Befestigungsplatte: ca. 95 x 70 x 10 mm

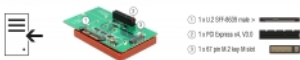
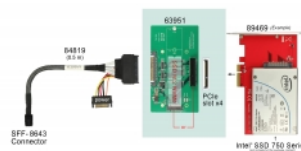
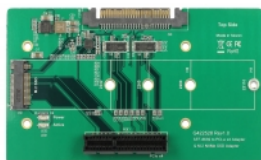
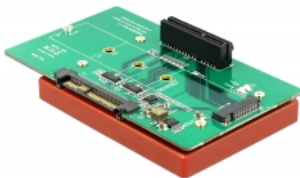
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.17 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Eine freie U.2 SFF-8639 Schnittstelle oder
- Eine freie U.2 SFF-8643 Schnittstelle

Packungsinhalt

- Adapter
- Befestigungsplatte
- Schrauben und Abstandhalter
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



- ① 1x U.2 SFF-8639 male →
- ② 1x PCIe Express 4x L12 →
- ③ 1x U.2 pin 0.2 4x 9.5mm →

Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe)
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.17 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
Slot:	PCIe
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 22110, 2280, 2260 und 2242 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x U.2 SFF-8639 Stecker
Anschluss 2:	1 x PCI Express x4, V3.0
Anschluss 3:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot

Physikalische Eigenschaften

Länge:	122 mm
Breite:	70 mm
Höhe:	10 mm