

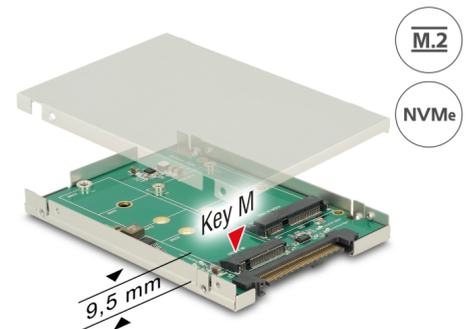
Delock 2.5" Konverter SATA Express / U.2 > 1 x M.2 / 1 x mSATA mit Gehäuse 9,5 mm

Beschreibung

Dieser Delock M.2 Konverter bietet zwei verschiedene Verwendungsmöglichkeiten.

1. Es kann eine M.2 PCIe SSD im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format angeschlossen und als Ersatz für eine 2.5" Festplatte verwendet werden. Dann kann der Konverter intern über die U.2 68 Pin Schnittstelle in das System eingebunden werden.

2. Es kann eine M.2 SATA SSD im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format und eine mSATA SSD angeschlossen und als Ersatz für eine 2.5" Festplatte verwendet werden. Der Konverter kann intern über die SATA Express Schnittstelle in das System eingebunden werden.



Artikel-Nr. 62786

EAN: 4043619627868

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x U.2 SFF-8639 / SATA Express Stecker >
 - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
 - 1 x mSATA Slot (half size / full size)
- Schnittstelle: PCIe / SATA
- Formfaktor: 2.5"
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf SATA oder PCIe Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,35 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Unterstützt NVM Express (NVMe) (nur PCIe SSD)
- Maximale Stromstärke für Module: 3 A
- Kurzschlusschutz, Überhitzungsschutz
- ESD Schutz bis 2 kV
- LED Anzeige
- Maße (LxBxH): ca. 100 x 70 x 9,5 mm

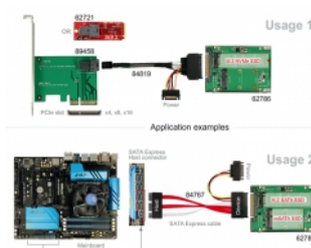
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Eine freie SATA Express Schnittstelle (für SATA M.2 und mSATA) oder
- Eine freie U.2 Schnittstelle (für PCIe M.2) oder
- Eine freie SFF-8643 Schnittstelle (für PCIe M.2)

Packungsinhalt

- Konverter
- 2.5" Gehäuse
- Befestigungsschrauben für M.2 und mSATA Modul, Schrauben für Gehäuse
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	2.5"
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.3 oder höher Linux Kernel 4.x 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 SATA
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf SATA oder PCIe Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,35 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
Schutz:	Kurzschlusschutz Überhitzungsschutz

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x U.2 SFF-8639 / SATA Express Stecker
Anschluss 2:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
Anschluss 3:	1 x mSATA Slot (half size / full size)

Physikalische Eigenschaften

Länge:	100 mm
Breite:	70 mm
Höhe:	9,5 mm