

Delock Konverter SFF-8643 > 1 x M.2 NVMe Key M 1 m

Kurzbeschreibung

An diesen Delock Konverter kann eine M.2 SSD im 22110, 2280, 2260 und 2242 Format angeschlossen werden. Der Konverter kann über die U.2 SFF-8643 Schnittstelle in das System eingebunden werden.



Artikel-Nr. 63342

EAN: 4043619633425

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: White Box

Spezifikation

- IOI Artikelnummer: IPCIE4XM203CA0P15
- Anschlüsse:
 - 1 x SFF-8643 Stecker
 - 1 x SATA 15 Pin Stecker >
 - 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
- 1 x LED Anzeige
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Kabellänge: ca. 1 m
- Maße (LxBxH): ca. 145 x 25 x 18 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 3.17

- Eine freie SFF-8643 Schnittstelle

Packungsinhalt

- Konverter

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe)
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.17 oder höher Linux Kernel 4.15 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
LED Anzeige:	1 x
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 36 Pin SFF-8643 Stecker
Anschluss 2:	1 x SATA 15 Pin Stecker
Anschluss 3:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	1 m
Länge:	145 mm
Breite:	25 mm
Höhe:	18 mm