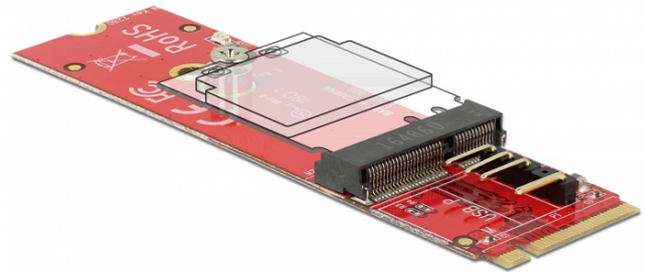


Delock Konverter M.2 Key M Stecker > M.2 Key E Slot für USB und PCIe Module

Kurzbeschreibung

Dieser Konverter von Delock wandelt den M.2 Key M Slot in einen Key E Slot um. Es werden Module mit USB und PCIe Signalübertragung unterstützt.

M.2



Spezifikation

- Anschlüsse:
 1 x 67 Pin M.2 Key M Stecker >
 1 x 67 Pin M.2 Key E Slot
 1 x 4 Pin USB 2.0 Pfostenstecker
- Formfaktor: M.2 2280
- Unterstützt M.2 Module im Format 2230, 1630 und 3030 mit Key E oder Key A+E auf PCIe und USB Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 22 x 5 mm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Systemvoraussetzungen

- Ein freier M.2 Key M Slot

Packungsinhalt

- Konverter
- USB Pfostenbuchse Kabel 5 Pin zu 4 Pin, Länge ca. 90 cm
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 63343

EAN: 4043619633432

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
Formfaktor:	M.2 2280
Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
Unterstütztes Modul:	Unterstützt M.2 Module im Format 2230, 1630 und 3030 mit Key E oder Key A+E auf PCIe und USB Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x 67 Pin M.2 Key M Stecker
Anschluss 2:	1 x 67 Pin M.2 Key E Slot
Anschluss 3:	1 x 4 Pin USB 2.0 Pfostenstecker
Physikalische Eigenschaften	
Länge:	80 mm
Breite:	22 mm
Höhe:	5 mm