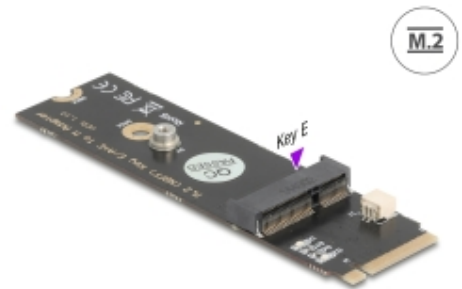


Konverter M.2 Key M Stecker zu M.2 Key E Slot für USB und PCIe Module

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 64344

EAN: 4043619643448

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x M.2 Key M Stecker
1 x M.2 Key E Slot
1 x 2 Pin USB 2.0 Pfostenstecker
- Schnittstelle: PCIe Rev. 4.0 / USB
- 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
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 22 x 5 mm

Systemvoraussetzungen

- Ein freier M.2 Key M Slot auf PCIe Basis
- Mainboard mit einem freien 9 Pin USB 2.0 Pfostenstecker für USB Signale

Packungsinhalt

- Konverter
- USB Kabel, Länge ca. 35 cm
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	M.2 2280
Slot:	USB PCIe
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

Anschlüsse:	1 x M.2 Key M Stecker 1 x M.2 Key E Slot 1 x 2 Pin USB 2.0 Pfostenstecker
-------------	---

Physikalische Eigenschaften

Länge:	80 mm
Breite:	22 mm
Höhe:	5 mm

Herstellerinformationen

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