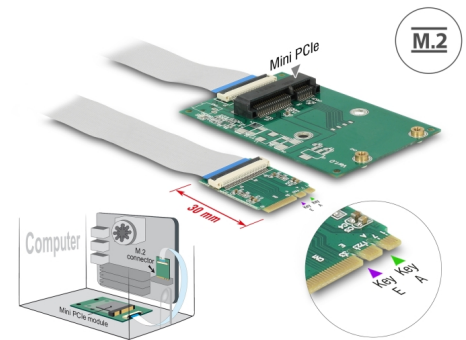


Delock Konverter M.2 Key A+E Stecker > 1 x Mini PCIe Slot half size / full size mit flexiblem Kabel

Beschreibung

Dieser Konverter von Delock wandelt die M.2 Key A oder Key E Schnittstelle in eine Mini PCIe Schnittstelle um. An diesen Konverter können verschiedene Mini PCIe Module mit USB und PCIe Unterstützung (z. B. WLAN, Bluetooth, GNSS, 3G, HSPA und NFC Module) eingesetzt werden. Weiterhin ist es möglich, bei einem Modul, welches z. B. WLAN und Bluetooth besitzt, beide Funktionen gleichzeitig zu nutzen.



Artikel-Nr. 62848

EAN: 4043619628483

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x 59 Pin M.2 Key A+E Stecker >
 - 1 x Mini PCIe Slot
- PCI Express Rev. 1.1
- Schnittstelle: PCIe + USB
- Formfaktor M.2: 2230
- Formfaktor Mini PCIe: half size und full size
- Passend für M.2 Slot mit Key A oder Key E auf PCIe und USB Basis
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 80 °C
- Maße (LxBxH):
 - M.2 Karte: ca. 30 x 22 x 3 mm
 - Mini PCIe Karte: ca. 69 x 45 x 6 mm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

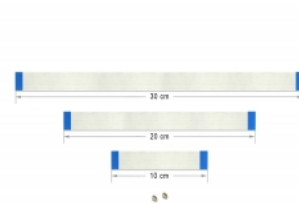
Systemvoraussetzungen

- Ein freier M.2 Key A oder Key E Slot

Packungsinhalt

- Konverterboard M.2
- Mini PCIe Board
- 3 x Flachband Kabel, Länge ca.: 1 x 10 cm , 1 x 20 cm, 1 x 30 cm
- Schrauben
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	M.2 2230 Mini PCIe full size Mini PCIe half size
Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
Slot:	PCIe USB

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 59 Pin M.2 Key A+E Stecker
Anschluss 2:	1 x Mini PCIe Slot

Herstellerinformation

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