



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



<b>Order number:</b>	D62848
<b>Hersteller:</b>	Delock
<b>EAN:</b>	4043619628483
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84718000
<b>Gewicht:</b>	0.065 kg



### Kurzbeschreibung:

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 eingesetzt werden. An der M.2 Key A oder Key E Schnittstelle können z. B. WLAN, Bluetooth, GNSS, 3G, HSPA und NFC Module genutzt werden. Weiterhin ist es möglich, bei einem Modul, welches z. B. WLAN und Bluetooth besitzt, beide Funktionen gleichzeitig zu nutzen.

Kompatibel mit NVIDIA Jetson Nano.

### Spezifikation:

- 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

### Systemvoraussetzung:

- 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



## Weitere Bilder:



**M.2**

