

M.2 zu miniPCIe Adapter für drahtloses M.2 Modul

1. Einleitung

Installieren Sie das drahtlose Advanced M.2 E Key oder A-E Key Modul und Sie erhalten eine drahtloses Full-Mini oder Half-Mini Mini-PCIe-Modul für Ihren Industrierechner!

1.1. Produktmerkmale

- Konvertiert drahtlose M.2 Module auf USB-Basis und PCIe-Basis zur Verwendung im IPC mPCI Slot
- Unterstützt mPCI Full-Mini und Half-Mini Leiterplatten
- Unterstützt drahtlose M.2 Module auf USB-Basis, PCIe-Basis und im dualen USB+PCIe-Modus
- M.2 NGFF Typ 2230-D3-E E-Key Buchse auf der Platine
- Unterstützt M.2 E Key und A-E Key WLAN + Bluetooth und WiGig WLAN-Modul
- Verschiebbare M.2 NGFF Abstandshalter und mehrere Leiterplatten, unterstützt M.2 Modul vom Typ 2230 / 2242 / 3030 / 3042
- PCIe und USB2.0 Signal-Schnittstelle zwischen miniPCIe und M.2 Buchse
- Spezielles Design zur Unterstützung drahtloser M.2 PCIe Lane#0 und Lane#1 Module
- Wenn das spezielle, drahtlose Modul Lane#1 installiert ist, stellen Sie die Steckbrücke von Standard L0 auf Position L1
- 100% OS-codeunabhängiger Hardware-Bridge-Konverter für Windows, MAC und Linux
- Unterstützter Betriebstemperatur-Bereich: -40 - 80°C

2. Installation

1. Stecken Sie das drahtlose M.2E Key oder A-E Key Modul in die M.2E Key Buchse
2. Schieben Sie das andere Ende des drahtlosen Moduls hinunter und schrauben Sie es an der Leiterplatte fest
3. Lassen Sie die Steckbrücke in ihrer Standard-Position L0 2-3 (Lane#0), wechseln Sie nicht auf L1, es sei denn, das spezielle, drahtlose PCIe Modul Lane#1 ist installiert
4. Installieren Sie den Konverter-Adapter mit dem drahtlosen Modul in die 52-polige miniPCIe Buchse und schrauben Sie ihn am Motherboard fest.