

## **Konvertiert ein 60 mm M.2 NGFF SATA SSD- in ein 1,8" SATA-Laufwerk**

### **1. Einführung**

Die beste Lösung, die ein Hochgeschwindigkeit M.2 NGFF 6 Gbit/s SATA basiertes SSD- in ein Standard 3,3 V 1,8 Inch 16-poliges SATA Solid State-Laufwerk konvertiert

#### **1.1. Merkmale**

- Konvertiert ein 3,3 V M.2 NGFF SATA basiertes SSD- in ein normales 3,3 V 1,8" SATA Formfaktor-Laufwerk
- Unterstützt 6 Gbit/s, 3 Gbit/s SATA basierte M.2 NGFF 60 mm, 42 mm, 30 mm SSD-Laufwerke
- M. 2 NGFF Typ 2260-D5-B Anschluss auf Platine
- Verschiebbare M.2 NGFF Abstandshalter und mehrfach beschichtete Löcher unterstützen SSD vom Typ 2260, 2242 und 2230
- Unterstützt doppelt-seitiges SSD-Modul 1,5 mm Komponentenhöhe auf der Ober- und Unterseite
- 16-poliger Mikro SATA (Signale und Stromversorgung) Stecker auf der Platine
- Das M.2 NGFF SATA SSD-Laufwerk kann das primäre, bootfähige Gerät sein, welches das BS und die Anwendung enthält.
- Betriebssystem-unabhängig und kein Treiber erforderlich
- Unterstützt jedes BS wie Windows, Mac und Linux
- Unterstützt industriellen Betriebstemperaturbereich: -40 - 85 °C
- Volle RoHS-Konformität

#### **2. Installation**

1. Stecken Sie das 60 mm, 42 mm oder 30 mm M.2 NGFF SATA SSD-Modul in die M.2 NGFF Buchse auf der Platine, drücken Sie das andere Ende des NGFF SSD-Moduls herunter und schrauben Sie es auf der Platine fest.
2. Installieren Sie den Konverteradapter mit dem NGFF SSD im 1,8" Laufwerksschacht.
3. Schließen Sie die SATA-Signalleitungen und die -Stromversorgung am 16-poligen Anschluss an.