

Konvertieren von mSATA oder M.2 SATA-SSD zu 2,5" SATA-Laufwerk

1. Einleitung

Die beste Lösung zum schnellen Konvertieren von mSATA oder M.2 NGFF 6Gbps SATA auf Basis von SSD zu einem 2,5 Zoll SATA Standard-Solid-State-Laufwerk!

1.1. Produktmerkmale

- Formfaktor zum Konvertieren von mSATA oder M.2 SATA SSD zu einem 2,5" SATA-Standard-Laufwerk
- Unterstützt mSATA SSD oder SATA auf Basis von M.2 NGFF 80 mm, 60 mm, 42 mm, 30 mm SSD in voller Größe
- Latch-Typ mSATA Anschluss auf der Platine, kein Schrauben zum Festhalten der mSATA SSD erforderlich
- M.2 NGFF Typ 2280-D5-B Anschluss auf der Platine
- Verschiebbare M.2 NGFF Abstandshalter und mehrfach beschichtete Löcher unterstützen SSD vom Typ 2280, 2260, 2242 und 2230
- Unterstützt doppelt-seitiges M.2 SSD-Modul 1,5 mm Komponentenhöhe auf der Ober- und Unterseite
- 100% kompatibel mit den Mechanikteilen eines 2.5" SATA-Laufwerks
- 22-poliger SATA (Signale und Stromversorgung) Stecker auf der Platine
- Die mSATA oder M.2 SATA SSD kann das primäre, bootfähige Gerät sein, welches das BS und die Anwendung enthält.
- Einschließlich Metallrahmen für 7 mm (2,5") Gehäuse mit 8 Befestigungslöchern und 4 HDD-Schrauben
- Codeunabhängig für das Betriebssystem, kein Treiber erforderlich
- Unterstützt jedes BS wie Windows, Mac und Linux
- Abmessung der PCBA mit 2,5" Rahmen: 100,45 mm x 69,85 mm x 7 mm
- SSD und PCBA werden vom SATA 5 V-Eingang mit Strom versorgt
- Leitet maximal 3,3 V/4 A Strom zur SSD
- M.2 SSD aktiv, wenn M.2 und mSATA SSD installiert sind

2. Aufstellung

1. Stecken Sie das M.2 SATA SSD-Modul in die M.2 B Key-Buchse oder stecken Sie die mSATA SSD-Karte in die 52-polige mSATA Buchse
2. Im Falle von M.2 SSD drücken Sie das andere Ende des SSD-Moduls hinunter und schrauben Sie es an der Leiterplatte fest.
3. Installieren Sie den Konverter-Adapter mit SATA SSD im 2,5" Einbauschacht.
4. Verbinden Sie die 22-poligen SATA Signal- und Stromverbindungen.