

M.2 NGFF SATA auf 2.5Z SATA Konverter

1. Einführung

Einfaches Konvertieren von Hochgeschwindigkeitsfestplatten M.2. NGFF SATA SSD auf Standardfestplatten SATA SDD 7 mm Höhe 2,5"-Zoll.

1.1. Merkmale

- Konvertiert M.2 NGFF SATA SSD auf Standardfestplatten 2,5" SATA-Formfaktor
- M.2 NGFF vom Typ 2280-xx-B Stecker auf Leiterplatte
- Unterstützt M.2 NGFF vom Typ 2280, 2260, 2242 und durchkontaktierte Leiterplatte 2230
- 100% kompatibel mit den mechanischen Kenndaten eines 2.5"-SATA-Laufwerks
- 22-poliger SATA (Signale und Stromversorgung) Steckverbinder auf der Platine
- Die M.2. NGFF SATA SSD kann als primäre bootfähige Festplatte dienen, auf der das Betriebssystem und die Applikationen gespeichert sind.
- Inklusive 2,5" Laufwerk-Metallrahmen, mit 8 Bohrungen und 4 Festplattenschrauben.
- Transparent zum Betriebssystem, keine Treiber erforderlich.
- Unterstützt jedes beliebige Betriebssystem, wie z. B. Windows, MAC und Linux
- Maße des Leiterplattenaufbaus mit 2,5"-Rahmen: 100,45mm X 69,85mm X 7mm
- Volle RoHS-Konformität

2. Installation

Schritt 1: Stecken Sie das M2. NGFF-Modul in den M2. NGFF-Modulsockel auf der Leiterplatte. Drücken Sie das andere Ende des NGFF SSD-Moduls nach unten und schrauben Sie das Ganze an der Hauptplatine fest.

Schritt 2: Installieren Sie den Konvertierungsadapter mit der NGFF SSD in den 2.5"-Wechselrahmen.

Schritt 3: Stellen Sie den Anschluss der SATA-Signale und Stromversorgungen her.

2-D119-01A