

mSATA SSD – SATA

Convert Fast Speed mSATA SSD to SATA host port connection!

Dieses Handbuch unterstützt die folgenden Produktmodelle:

- **Modell mit 1,8" Rahmen:** Konvertieren Sie 3.3V mSATA SSD in 3.3V 1.8" SATA Formfaktor
- **Modell mit 2,5"-Rahmen:** Konvertierung von mSATA-SSDs in 2,5"-SATA-Formfaktor, einschließlich 2,5"-Laufwerksrahmen aus Metall mit 8 Montagelöchern
- **Modell mit 3,5"-Rahmen:** Konvertiert mSATA SSD in 3,5" SATA-Formfaktor, der einen 3,5"-Laufwerksrahmen aus Metall mit Montagelöchern enthält
- **Modell mit PCI-Halterung:** Konvertieren Sie mSATA SSD in den PCI-Formfaktor, der zwei PCI-Halterungen mit normaler Größe und niedrigem Profil enthält
- **Modell mit DOM:** 7-poliger SATA-Latch-Anschluss und 4-poliger Power-Wafer-Anschluss an Bord

Features

- mSATA SSD kann das primäre bootfähige Gerät sein, das das Betriebssystem und die Anwendung enthält.
- Transparent für das Betriebssystem und benötigt keine Treiber
- Unterstützt SATA I, SATA II und SATA III (6Gbps)
- Unterstützt die Betriebssysteme Windows, Mac und Linux
- Vollständig RoHS-konform

Installation

1. Stecken Sie die mSATA-SSD-Karte in den 52-poligen mSATA-Sockel auf der Platine, drücken Sie das andere Ende der mSATA-SSD-Karte nach unten und schrauben (oder verriegeln) Sie sie mit der Platine.
2. Verbinden Sie die SATA-Signale und Stromanschlüsse.