

PCIe 3.0 x4 Host-Adapter zur Installation einer U.2 PCIe-NVMe 2,5" SSD

1. Einführung

Zur Installation einer extrem leistungsfähigen, hochprofessionellen PCIe-NVMe 2,5" U.2 SSD in einer PCIe-Karte – geeignet für passionierte Gamer und für den Arbeitsplatz!

1.1. Merkmale

- PCIe-NVMe U.2 2,5" SSD in der Karte installieren und mit dem PCIe x4-Steckplatz des Mainboards arbeiten
- PCI Express 3.0 x4 Lane Host-Adapter
- Unterstützt PCIe 3.0, PCIe 2.0 Mainboard
- Kompatibel mit PCI Express 3.0
- 68-Pin SFF-8639 Schnittstellen-Anschluss auf 2,5" U.2 SSD
- Transparent für das Betriebssystem und keine Treiber notwendig
- Unterstützt Betriebssysteme wie Mac 10.x, Windows 10, Win 8, Windows Server 2008, 2012, Linux-Serie, Fedora, SUSE, Ubuntu, Red Hat 6.5

1.2. Lieferumfang

- PCIe Host-Adapter
- Bedienungsanleitung

2. Installation

1. Verbinden Sie die PCIe-NVMe 2,5" U.2 SFF-8639 SSD mit dem SFF-8639 Anschluss auf der Platine.
2. Verbinden Sie den PCIe Host-Adapter inkl. der U.2 SSD mit einem verfügbaren PCIe-Steckplatz (x4, x8 oder x16) auf dem Mainboard.

