

## 10 Port 6 Gbit/s AHCI SATA III Hostadapter

### 1. Merkmale

- Interner 6 Gbit/s SATA III 10 Port PCIe Gen2 2 Lane Hostadapter
- Unterstützt PCIe 1.0 und PCIe 2.0 Mainboards
- Kompatibel mit 10 Gbit/s x2 PCI Express 2.0
- Erfüllt vollständig die Serial-ATA-Spezifikationen 3.0
- Unterstützt eine SATA III Übertragungsrate von 6,0 Gbit/s, 3,0 Gbit/s oder 1,5 Gbit/s
- Unterstützt HDD, SSD, Optische und Blu-Ray-Laufwerke mit SATA I, SATA II und SATA III
- Unterstützt ATA- und ATAPI-Befehle
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt KEINEN SATA-Port-Multiplier
- Low-Profile PCIe-Formfaktor
- Normal große PCIe-Halteklammer auf der Platine und eine zusätzliche Low-Profile-Halteklammer im Lieferumfang enthalten.
- SATA Hot-Plug-Fähigkeit
- Stiftleisten auf der Platine für den Anschluss einer HDD-LED
- Integrierte AHCI-Treiberunterstützung für 64-Bit / 32-Bit Windows 8, Win7, Vista, 2008, 2012, Linux und Mac 10.x OS, kein zusätzlicher Treiber benötigt

### 2. Lieferumfang

- 10 Port 6 Gbit/s SATA-Hostadapter
- Benutzerhandbuch

### 3. D-SATA0 ~ D-SATA9 LED-Stiftleiste

#### SATA0~ SATA9 LED-Stiftleiste:

**Leuchtet:** Wenn ein Laufwerk angeschlossen ist.

**Blinkt:** Wenn auf das Laufwerk zugegriffen wird.

#### H1 und H2 LED-Stiftleiste:

**Leuchtet:** Wenn ein Laufwerk der Gruppe 0~4 oder Gruppe 5~9 angeschlossen wurde.

**Blinkt:** Wenn auf ein Laufwerk der Gruppe 0~4 oder Gruppe 5~9 zugegriffen wird.

### 4. Installation

Installieren Sie einfach den 10 Port PCIe HBA in einem freien x2, x4, x8 oder x16 PCIe-Steckplatz und verwenden Sie den im BS integrierten AHCI-Treiber.

