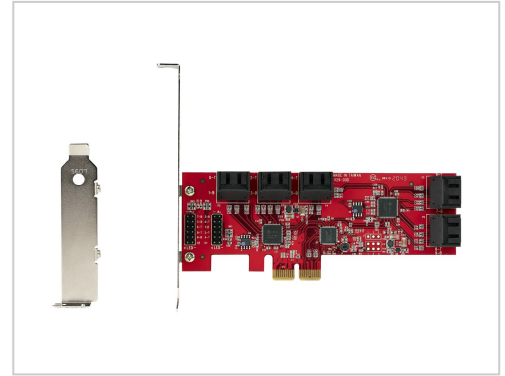


StarTech.com SATA PCIe Card 10 Port Expansion card 6Gbps Low/Full Profile Stacked Connectors ASM1062 Non-Raid Controller / Adapter PCI Express to Converter Speicher-Controller 6Gb/s Low-Profile 600 MBps 2.0 x4



Artikelnummer 999421719

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Mit diesem SATA III Controller mit 10 Anschlüssen (6Gbit/s) können Sie zehn SATA 6Gbit/s Festplatten (HDDs) oder Solid State Drives (SSDs) über einen verfügbaren PCIe x2 Kartensteckplatz zu Ihrem Computersystem oder Server hinzufügen. Die Karte unterstützt SATA III und PCI-Express 2.0 Spezifikationen.

- **ASM1062 bietet 10 Anschlüsse mit 6Gbit/s SATA Leistung.**
Ausgestattet mit dem ASM1062 Controller ermöglicht diese SATA Karte den Anschluss von zehn hochleistungsfähigen SATA 6Gbit/s Laufwerken mit einem kombinierten Gesamtdurchsatz von bis zu 8Gbit/s. Die SATA Laufwerke werden über zehn einzelne SATA Ports auf der Karte angeschlossen (SATA Kabel sind separat erhältlich).
- **Umfassende Kompatibilität**
Die Controllerkarte wird umfassend von allen gängigen Betriebssystemplattformen unterstützt, einschließlich Windows (7, 8, 10, 11), macOS (10.10 und höher) und Linux (2.6.32 und höher). Die Karte unterstützt auch Port-Multiplier, sodass Sie mehrere Laufwerke an einen einzigen SATA-Port anschließen können (zusätzliche Hardware erforderlich, separat erhältlich). Zur weiteren Verbesserung der Motherboard Kompatibilität verfügt die Karte nicht über einen eingebauten RAID-Controller, sondern unterstützt vollständig die Verwendung von Software RAID. Mit der Unterstützung von PCIe 2.0 und SATA III Spezifikationen gewährleistet diese Karte außerdem Abwärtskompatibilität mit früheren Generationen (SATA I/II, PCIe 1/2) bei geringerer Leistung.
- **Problemlose Installation**
Die SATA Controllerkarte bietet Plug-and-Play Installation und kann in Full-Profile und Low-Profile Computersystemen installiert werden, wobei eine Full-Profile Blende vorinstalliert ist und eine austauschbare Low-Profile (halbhohe) Blende enthalten ist. Die Karte unterstützt außerdem Software-Datenverwaltungssysteme wie Storage Spaces (Microsoft), RAID Assistant (MacOS) und mdraid/mdadm (Linux) für eine problemlose Einrichtung, Partitionierung und Erstellung von Software RAID-Arrays.

Weitere Bilder

