

PCIe SATA Controller Karte - 6 Port SATA 3 Erweiterungskarte/Kontroller für PCIe x4 - 6Gbit/s - Voll- und Low-Profile Blende - ASM1166 Non-RAID Chipsatz - PCI Express Festplatten kontroller/Adapter

Produkt-ID: 6P6G-PCIE-SATA-CARD



Mit diesem SATA III Controller mit 6 Anschlüssen (6Gbit/s) können Sie sechs SATA 6Gbit/s Festplatten (HDDs) oder Solid State Drives (SSDs) über einen verfügbaren PCIe x4 Kartensteckplatz zu Ihrem Computersystem oder Server hinzufügen. Die Karte unterstützt SATA III und PCI-Express 3.0 Spezifikationen.

Ausgestattet mit dem ASM1166 Controller ermöglicht diese SATA Karte den Anschluss von sechs hochleistungsfähigen SATA 6Gbit/s Laufwerken mit einem kombinierten Gesamtdurchsatz von bis zu 16Gbit/s. Die SATA Laufwerke werden über sechs einzelne SATA Ports auf der Karte angeschlossen (SATA Kabel sind separat erhältlich).

Die Kontrollerkarte 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 3.0 und SATA III Spezifikationen gewährleistet diese Karte außerdem Abwärtskompatibilität mit früheren Generationen (SATA I/II, PCIe 1/2) bei geringerer Leistung.

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.



Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Erweitern Sie Ihren Desktop Computer oder Server um sechs SATA 6Gbit/s Laufwerke.
- Verwalten Sie Ihre Laufwerke und erstellten Sie RAID Arrays mit Speicherverwaltungssystemen wie Storage Spaces (Microsoft), RAID Assistant (macOS), mdraid/mdadm (Linux)

Merkmale

- HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT: Erweitern Sie Ihren Desktop Computer oder Server mit sechs SATA III 6Gbit/s Anschlüssen über einen PCIe x4 Slot, um SATA Laufwerke (HDD/SSD) anzuschließen; die Karte hat 6 Anschlusse für Laufwerken, SATA Kabel separat erhältlich
- ASM1166 CONTROLLER: Fügt sechs SATA (Serial ATA) 6 Gbit/s Anschlüsse über einen x4 PCIe Slot für eine Gesamtbandbreite von bis zu 16 Gbit/s hinzu; unterstützt NCQ (Native Command Queue) & Port Multiplier über alle sechs Ports, bis zu fünf HDD's je Port.
- KOMPATIBILITÄT: Unterstützt PCIe3.0, SATA3.2 & AHCI1.4 Specs und frühere Generationen(geringerer Leistung); Windows(7+), macOS(10.10+), Linux(2.6.32+); Bessere Motherboard Kompatibilität ohne eingebautes RAID; Unterstützt ATA&ATAPI(HDD, SSD, Optical Disc)
- EINFACHE INSTALLATION: Erweiterungskarte mit Plug&Play in Voll/Low-Profile PCIe Steckplatz (Blende für Vollprofil installiert, Low-Profile inkl.); Für Speicherverwaltungssysteme wie Storage Spaces (Microsoft), RAID Assistant (macOS), mdraid/mdadm (Linux)
- STARTECH.COM VORTEIL: Seit über 30 Jahren von Computerfachleuten bevorzugt; dieser SATA PCIE Adapter/Konverter wird 2 Jahre lang von StarTech.com unterstützt, einschließlich kostenloser 24/5 mehrsprachiger technischer Unterstützung

Hardware



Garantiebestimmungen 2 Years

Ports 6

Schnittstelle SATA

Bustyp PCI Express

Kartentyp Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)

Industrienormen Seriell ATA 3.0-Spezifikation - SATA I/II/III (1,5/3/6

Gbit/s)

PCI Express Base Spezifikation Revision 3.0

Chipset-ID ASMedia - ASM1166

Leistung

Max. 6 Gbit/s

Datenübertragungsrate

TRIM Support Ja

4Kn Support Ja

S.M.A.R.T. Support Ja

Typ und Rate SATA III (6 Gbps)

Portvervielfältigung Ja

Bootable Ja

RAID Nein

ATAPI Support Ja

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en) 1 - PCI Express x4

Interne Ports 6 - SATA (7-polig, Daten)

Software

Betriebssystemkompati Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11

bilität

Windows Server® 2012 R2, 2016, 2019, 2022

macOS® 10.10 bis 13



Linux 2.6.32 und höher - Nur LTS Versionen

Umgebungsbeding ungen		
	Betriebstemperatur	0°C to 85°C (32°F to 185°F)
	Lagertemperatur	-25°C to 85°C (-13°F to 185°F)
	Feuchtigkeit	20 bis 80 % Relative Luftfeuchtigkeit
Physische Eigenschaften		
	Farbe	Rot
	Produktlänge	3.2 in [8.2 cm]
	Produktbreite	2.1 in [5.4 cm]
	Produkthöhe	0.7 in [1.7 cm]
	Produktgewicht	1.0 oz [29.0 g]
Verpackungsinform ationen		
	Paketmenge	1
	Paketlänge	6.9 in [17.5 cm]
	Paketbreite	5.6 in [14.3 cm]
	Pakethöhe	1.3 in [3.3 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	4.2 oz [120.0 g]
Verpackungsinhalt		
	Im Paket enthalten	1 - PCIe SATA Karte
		1 - Full-Profile Slotblech (installiert)
		1 - Low Profile-Slotblech

1 - Kurzanleitung

^{*} Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.