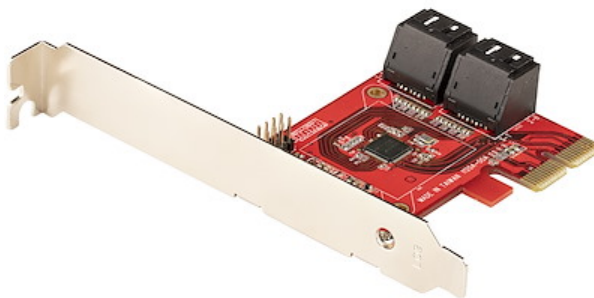


PCIe SATA Controller Karte - 4 Port SATA 3 Erweiterungskarte/Kontroller - 6Gbit/s - Full/Low-Profile Blende - ASM1062 Non-RAID Chipsatz - PCI Express Festplatten/SSD kontroller/Adapter

Produkt-ID: 4P6G-PCIE-SATA-CARD



Mit diesem SATA III Controller mit 4 Anschlüssen (6Gbit/s) können Sie vier 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 3.0 Spezifikationen.

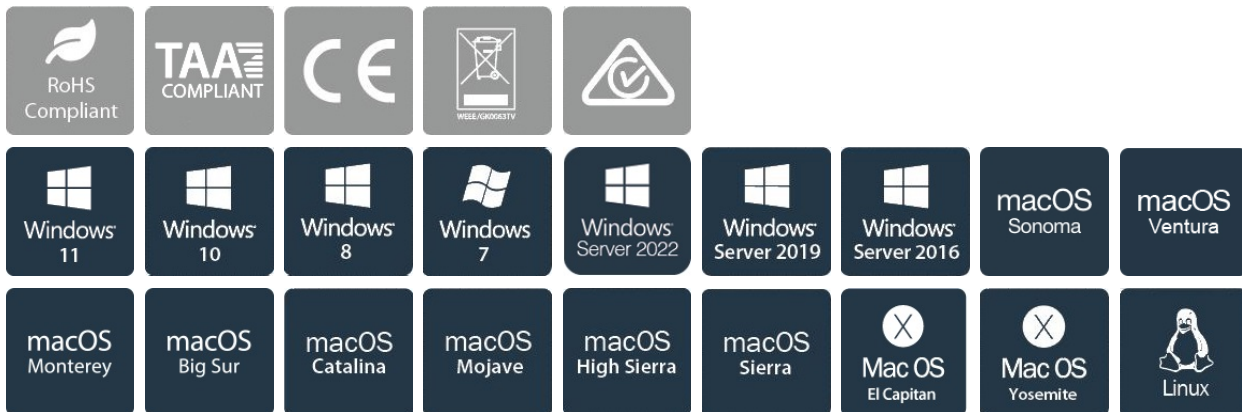
Ausgestattet mit dem ASM1164 Controller ermöglicht diese SATA Karte den Anschluss von vier hochleistungsfähigen 6Gbit/s SATA Laufwerken mit einem kombinierten Gesamtdurchsatz von bis zu 16Gbit/s. Die SATA Laufwerke werden über vier einzelne SATA Anschlüsse auf der Karte angeschlossen (SATA Kabel sind 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 (halbhöhe) 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

- Fügen Sie Ihrem Desktop Computer oder Server vier 6Gbit/s SATA Laufwerke hinzu
- Verwalten Sie Ihre Laufwerke und erstellen 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 vier SATA III 6Gbit/s Anschlüssen über einen PCIe x2 Slot, um SATA Laufwerke (HDD/SSD) anzuschließen; die Karte hat 4 Laufwerk Anschlüsse, SATA Kabel separat erhältlich
- ASM1164 CONTROLLER: PCI Express SATA 3 6Gbit/s Karte hat eine Single-Chip Architektur, die vier SATA 6Gbit/s Ports über einen x2 PCIe Slot hinzufügt mit kombinierte Gesamtbandbreite von 16Gbit/s; Unterstützt Port Multiplier & NCQ(Native Command Queue)
- 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

**Garantiebestimmungen** 2 Years

Ports	4
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 - ASM1164

**Leistung**

Max. Datenübertragungsrate	6 Gbit/s
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 x2
Interne Ports	4 - SATA (7-polig, Daten)

**Software**

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2012 R2, 2016, 2019, 2022
------------------------------	---

macOS® 10.10 bis 26

Linux 2.6.32 und höher – ausschließlich LTS-Versionen

---

**Umgebungsbedingungen**

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	2.8 in [7.0 cm]
Produktbreite	2.2 in [5.6 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.6 cm]
Produktgewicht	1.8 oz [50.0 g]

---

**Verpackungsinformationen**

Paketmenge	1
Paketlänge	6.8 in [17.3 cm]
Paketbreite	5.6 in [14.2 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.3 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.1 oz [116.0 g]

---

**Verpackungsinhalt**

Im Paket enthalten	1 - PCIe SATA Karte
	1 - Full-Profile Slotblech (installiert)
	1 - Low Profile-Slotblech
	1 - Kurzanleitung

Garantieinformatio  
nen

Warranty      2 Jahre

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

