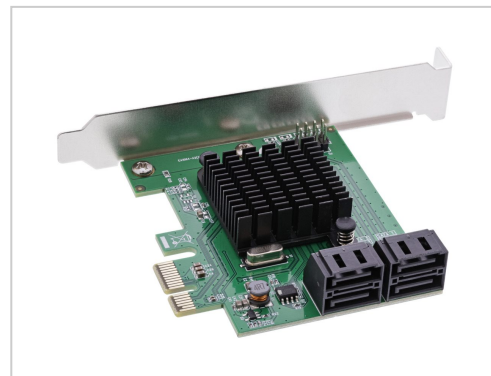


# InLine Schnittstellenkarte 4x SATA 6Gb/s Controller PCIe 2.0 PCI-Express

Artikelnummer	999431846
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

**Aktueller Hinweis:**Wir verweisen in der im Lieferumfang enthaltenen Bedienungsanleitung auf die Website „Drivers-Download“.Diese Website steht in keinem Zusammenhang mit unserem Unternehmen und wird mittlerweile für Phishingzwecke missbraucht.

**Wir raten dementsprechend dringend von der Nutzung der Website ab!**

Die PCI-Express SATA-Controllerkarte ermöglicht eine Serial-ATA-PHY-Hochgeschwindigkeitsschnittstelle mit bis zu 6 Gb/s unter Verwendung einer nativen PCI-Express-Schnittstelle. Die Karte unterstützt SATA 6 Gb/s-Geräte, die mit der Serial-ATA Revision 3.2 Spezifikation konform sind. Sie ist außerdem abwärtskompatibel mit SATA-Geräten mit 1,5 Gb/s und 3,0 Gb/s. • Konform mit der Serial SATA 3.0-Spezifikation, abwärtskompatibel mit SATA 2.0 & SATA 1.0

- Konform mit den PCI-Express v3.0-Spezifikationen, abwärtskompatibel mit PCI-Express v2.0
  - Unterstützt AHCI-Modus
  - Unterstützung für native Befehlswarteschlange (NCQ)
  - Unterstützung von FIS-Switch oder Command-Switch basierend auf Port-Multiplikator.
  - Unterstützt Hot Swap
  - Kompatibel mit SATA6G-, 3G- und 1,5G-Festplatten/ SSD
  - Bus-Schnittstelle: PCI-Express x1-Steckplatz
  - Schnittstellenerweiterung: 4x SATA 3.0-Schnittstellen
  - Systemvoraussetzungen: Es ist ein PCI-Express-X1-Steckplatz nötig, der auch PCI-EX2 X4 X8 X16 unterstützt
  - Betriebssystem: Windows 10/8/7 (32/64 Bit) / Linux, MAC OS
  - Basierend auf ASMedia ASM1064 PCI-Express SATA 6 Gb/s Controller
  - Einzigartiges Design der Festplattenaktivitäts-LED-Anzeige: Die LED blinkt, wenn eine Lese-/Schreibaktivität auf einer der an diese Zusatzkarte angeschlossenen Festplatten stattfindet
- Packungsinhalt • PCI-Express SATA-Controller
- Low-Profile-Slotblech
  - Anleitung

## Weitere Bilder

