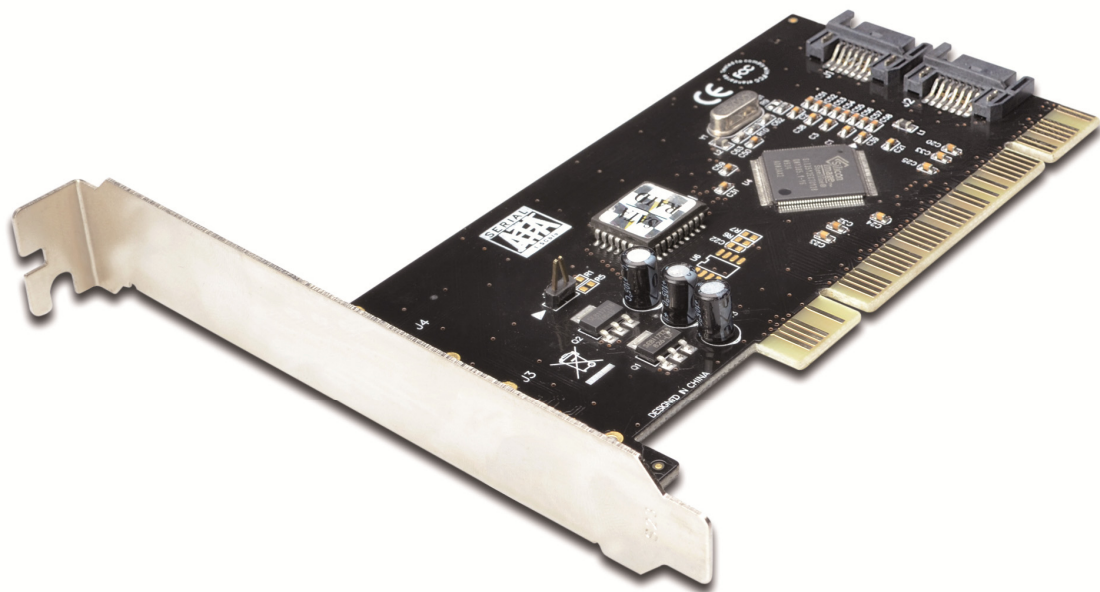




SATA 150 RAID PCI Karte, 2 ports



**Benutzerhandbuch
DS-33101-1**

Produkteinführung

Diese serielle ATA Host Controller Karte wurde konzipiert, um dem Anwender eine hochleistungsfähige, kostengünstige und zuverlässige Lösung zu bieten, Speicherperipheriegeräte an die neue serielle ATA Schnittstelle anzupassen. Diese kann zwei unabhängige serielle ATA Kanäle steuern, wobei jeder Kanal seinen eigenen seriellen ATA Bus hat und ein seriell ATA Gerät unterstützt. Diese Karte unterstützt die serielle ATA (Generation 1) Übertragungsrate von 1,5 Gbit/s (150 MBit/s).

Eigenschaften

- Silicon Image SIL3512A serieller ATA (SATA) Host Controller Chipsatz
- Kompatibel mit der überarbeiteten seriellen ATA Spezifikation 1.0
- Unterstützt die serielle ATA Generation 1 mit einer Übertragungsrate von 1,5 Gbit/s (150 MBit/s)
- Kompatibel mit der überarbeiteten PCI Spezifikation 2.3 läuft auf 66 MHz mit 32-Bit Schnittstelle
- Kompatibel mit der überarbeiteten PCIIDE Controller Spezifikation 1.0
- Kompatibel mit der Programmierungsschnittstelle für Bus Master IDE Steuerungsüberarbeitung 1.0
- Unterstützt zwei unabhängige serielle ATA Kanäle
- Unabhängiger 256-Byte FIFO pro seriellem ATA Kanal Host zum Lesen und Schreiben
- OS Unterstützung: Windows 98SE/ME/NT4.0/2000/XP, Windows Vista 32-Bit und Windows Vista 64-Bit, 7 32/64 Bit, Windows 7/8/10

RAID Funktionen (optional)

- Unterstützt die RAID Funktionen 0 oder 1
- Unterstützt den co-existent RAID-Satz und nicht RAID HDD
- Erlaubt HDD in verschiedenen Größen in einem RAID-Satz zu konfigurieren

Systemanforderungen:

- Computer der Pentium-Klasse mit einem verfügbaren PCI Steckplatz
- Windows® 2000, XP/2003 32/64 Bit, Vista 32/64 Bit, 7 32/64 Bit

Treiberspeicherplätze

Die Treiber für diese serielle ATA Host Controller Karte befinden sich in den folgenden Verzeichnissen der Treiber-CD:

- Mit RAID Funktion /Silion_Image/SIL3x12RAID/
- Ohne RAID Funktion /Silion_Image/SIL3x12/

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinien 2014/30/EU und RoHS 2011/65/EU befindetet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

Warnung:

Dies ist eine Einrichtung der Klasse B. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

