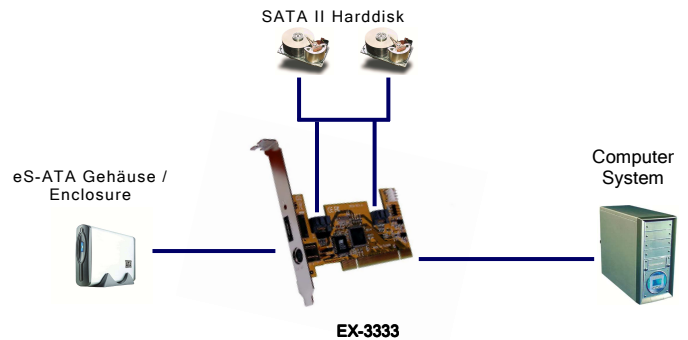


Anwendung / Application



SATA RAID 0/1 PCI Controller für 2+1 HDD



SATA RAID 0/1 PCI controller for 2+1 HDD

Beschreibung

Der EX-3333 ist ein leistungsfähiger SATA RAID Controller mit der PCI Technologie. Er unterstützt RAID 0 (Striping), RAID 1 (Mirroring), RAID 0+1. Der EX-3333 hat zwei interne und einen externen SATA Ausgang um zwei SATA Festplatten intern oder je eine SATA intern und extern anzuschließen. Es wird Software Treiber und RAID KIT mitgeliefert. Der EX-3333 ist die richtige Lösung um SATA Geräte an einen PCI Slot anzuschließen.

Description

The EX-3333 is the most powerful SATA RAID controller to accommodate SATA II hard drives with the technology of PCI Bus. He support RAID 0(striping), RAID 1 (mirroring) and RAID 0+1.The EX-3333 supports two internal SATA and one external eSATA ports for connect to 2 internal SATA hard disk or each 1 internal and one external eSATA hard disk. It provides complete software driver and RAID KIT. It is the right choice for a PCI Bus to SATA versatile devices.

Merkmale

- RAID: Unterstützt RAID 0 (Striping / Geschwindigkeit), RAID 1 (Mirroring / Datensicherheit) und RAID 0+1
- Windows basierende RAID Utilities für Wiederherstellung des RAID
- Auch gleichzeitig mit den IDE Ports vom Motherboard einsetzbar
- ROM BIOS: Unterstützt Festplatten über 137GB
- Befehls Mode: Unterstützt Legacy Command Queuing (LCQ) und Native Command Queuing (NCQ)
- Bootbar
- PCI Spezifikation Version 2.1 oder 2.2
- Unterstützt Motherboard mit 5V PCI-Bus und 3.3V PCI-X Bus

Features

- RAID: Support RAID 0 (stripping / performance), RAID 1 (mirroring / data security) and RAID 0+1
- Supports Legacy Command Queuing (LCQ) and Native Command Queuing (NCQ)
- Co-resides with Motherboard IDE devices
- Bundle Windows based RAID utilities for rebuilding array
- ROM BIOS: Support hard drives greater then 137GB
- Bootable
- Compliant PCI version 2.1 and 2.2
- Support Motherboard with 5V PCI-Bus and 3.3V PCI-X Bus

Spezifikationen

- **Chip-Set:** Silicon Image SIL3512
- **Datentransfer-Rate:** S-ATA bis 1.5Gb/s
- **Anschlüsse:** 2 x Intern 7 Pin SATA
1 x Extern 7 Pin eSATA Port
- **Hardwaresysteme:** PCI 32-Bit oder PCI-X Bus 64-Bit
- **Treiber:** Windows 2000/ XP(32&64bit)/ Vista(32&64bit) Server 2003(32&64bit)/ Win7 (32&64bit)
- **Betriebstemperatur :** 0° bis 55° Celsius
- **Lagertemperatur:** -40° bis 75° Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Abmessung:** 127 x 63 mm
- **Gewicht:** 300g
- **Lieferumfang:** EX-3333, 2 x SATA Kabel, Treiber CD, Handbuch

Specifications

- **Chip-Set:** Silicon Image SIL3512
- **Data transfer rate:** S-ATA up to 1.5Gb/s
- **Connectors:** 2 x Internal 7 pin SATA
1 x External 7 pin eSATA
- **Hardware system:** PCI 32bit or PCI-X 64bit
- **Driver:** Windows 2000/ XP(32&64bit)/ Vista(32&64bit) Server 2003(32&64bit)/ Win7 (32&64bit)
- **Operating Temperature :** 32° up to 131°Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -40° up to 167°Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Size:** 127 x 63 mm
- **Weight:** 300g
- **Packaging contents:** EX-3333, 2 x SATA cable, Driver CD, Manual

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

