

2 Kanal Serial ATA 6G RAID PCI-Express Controller



Erweitert Ihren PC um zwei SATA 6G Kanäle
Optimale Geschwindigkeit durch PCI-Express 2.0

- Zwei unabhängige SATA 6G Kanäle
- Ein Kanal wahlweise extern nutzbar
- 600 MByte/s Transferrate
- RAID-Level: 1, 0, JBOD und Backup
- Low-Profile Bauhöhe

Nachträgliches Einrichten von RAID-Sets ohne Datenverlust möglich!

2 Kanal Serial ATA 6G RAID PCI-Express Controller

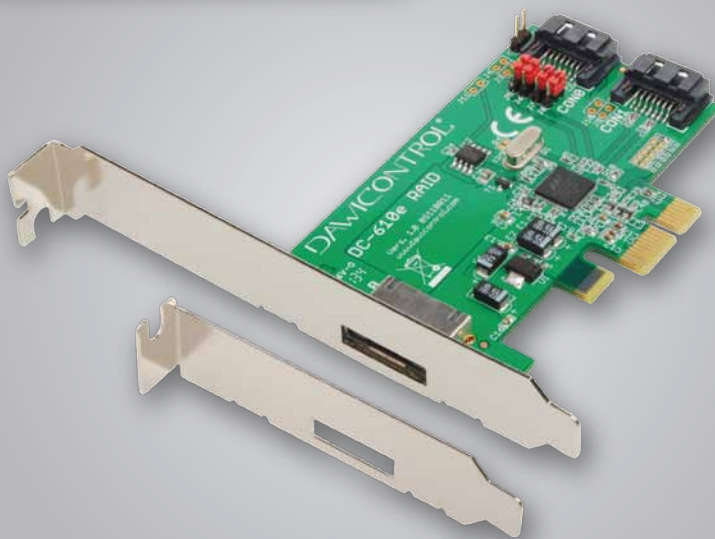
Treiber Update über
www.dawicontrol.com

5 Jahre Garantie

Direkte Dawicontrol Support Line



Utility- und Treiber-CD
für alle gängigen
Betriebssysteme (siehe unten)



Lieferumfang Retail:
2 SATA Kabel, LowProfile-Slotblech,
Handbuch, Treiber-CD

Lieferumfang Blister:
LowProfile-Slotblech,
Handbuch,
Treiber-CD

2 Kanal Serial ATA 6G RAID Controller

Leistungsmerkmale:

- Für RAID Sets und / oder Einzelaufwerke / SSDs
- RAID 1 (Mirroring Modus zur Datensicherung)
- RAID 0 (Striping Modus zur Leistungsverbesserung)
- JBOD (alle Festplatten unter einem Laufwerksbuchstaben)
- Backup (individuelle Festplattenkopie zur Datensicherung)
- RAID Erstellung wahlweise mit Datenübernahme
- Hotplug / Hot-Spare Funktion
- Bootfähig durch eigenes Flash ROM mit integriertem UEFI und herkömmlichen (Legacy) BIOS

RAID Monitor:

- Überwachung des aktuellen RAID Zustandes, Remote Access über LAN
- Benachrichtigung im Fehlerfall per PopUp oder E-Mail mit SMTP-Authentifizierung, auch ohne Benutzeranmeldung

Chipset / Bus / Performance:

- Marvell 88SE9170 Serial ATA 6G RAID PCI Express 2.0 x1 Controller
- Max. PCIe-Bus Transferrate 5 GBit/s (500 MByte/s)
- Serial ATA 6G Datentransferrate 600 MByte/s

Unterstützte Gerätemodi:

- Serial ATA, Serial ATA II und Serial ATA 6G
- NCQ (Native Command Queuing)
- HDD / SSD Laufwerke auch größer als 128 TB
- 512n, 512e und 4Kn (4K native) Formatierung

Unterstützte Betriebssysteme:

- Alle Microsoft Windows Versionen ab Windows 2000, jeweils 32 und 64 Bit, einschließlich Windows 11 / Server 2025
- Alle 64 Bit Linux Versionen ab Kernel 5.x

Ihr Fachhändler:

