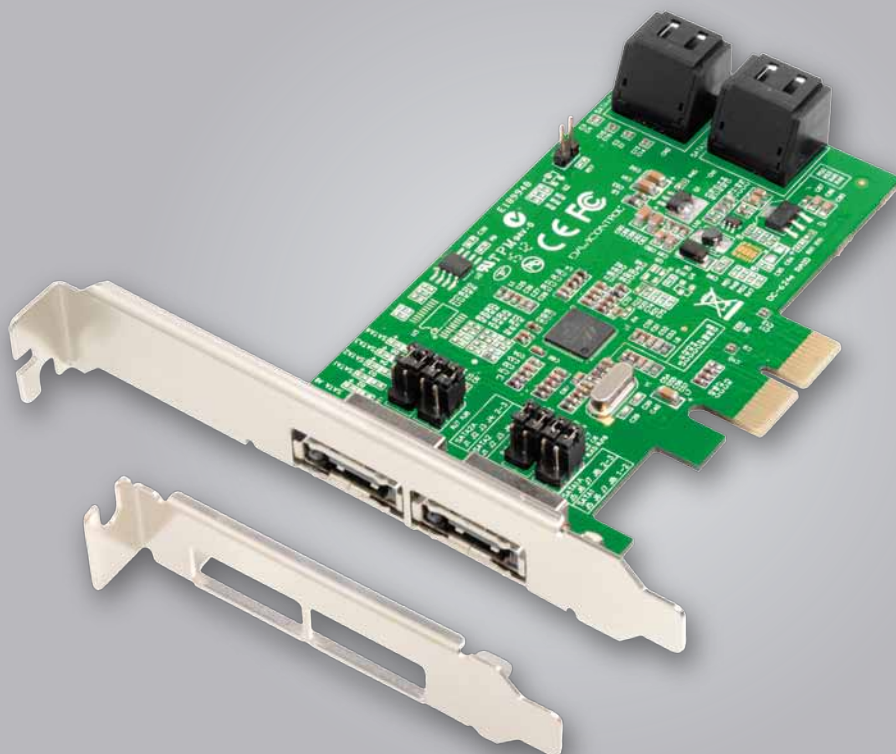


4 Kanal Serial ATA 6G RAID 5 PCI-Express Controller



Erweitert Ihren PC um vier SATA 6G Kanäle
Optimale Geschwindigkeit durch PCI-Express 2.0 x2

- Vier unabhängige SATA 6G Kanäle
- Zwei Kanäle wahlweise extern nutzbar
- 600 MByte/s Transferrate
- RAID-Level: 1, 0, 10, 5, JBOD und Backup
- Low-Profile Bauhöhe

Nachträgliches Einrichten von RAID-Sets ohne Datenverlust möglich!

4 Kanal Serial ATA 6G RAID 5 PCI-Express Controller

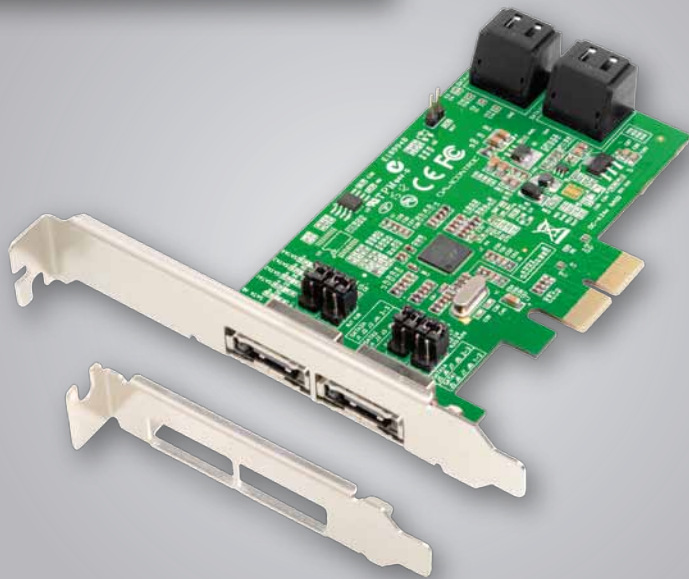
Treiber Update über
www.dawicontrol.com

5 Jahre Garantie

Direkte Dawicontrol Support Line



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



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

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

4 Kanal Serial ATA 6G RAID 5 Controller

Leistungsmerkmale:

- RAID 1 (Mirroring Modus zur Datensicherung)
- RAID 0 (Striping Modus zur Leistungsverbesserung)
- RAID 10 (Striping und Mirroring)
- RAID 5 (Parity Modus für mehr Leistung und Datensicherheit)
- JBOD (alle Festplatten unter einem Laufwerksbuchstaben)
- Backup (individuelle Festplattenkopie zur Datensicherung)
- Zwei SATA-Kanäle wahlweise auch extern nutzbar
- Unterstützt Plug & Play und Hot-Plugging
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)

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 88SE9230 Serial ATA 6G RAID PCI Express 2.0 x2 Controller
- Max. PCI-Express-Bus Transferrate 10 GBit/s (1 GByte/s)
- Serial ATA 6G Datentransferrate 600 MByte/s
- Unterstützt auch Festplatten größer 2TB

Unterstützte Gerätemodi:

- Serial ATA, Serial ATA II und Serial ATA 6G

Unterstützte Betriebssysteme:

- Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8
- Microsoft Server 2000 / 2003 / 2008
- Jeweils 32- und 64-Bit



Ihr Fachhändler: