## Broadcom 9750-4i Datenblatt



Broadcom 3ware 9750-4i LSI00215 PCIe 2.0 x8 4-Port Internal 6 Gb/s SATA+SAS RAID Controller Card 9750-4i

Erweitern Sie Ihren Horizont

LSI 3ware SATA+SAS RAID-Controller bieten ein neues Maß an Zuverl Esigkeit, Verfügbarkeit und Leistung für Unternehmen, die mit Speicherherausforderungen konfrontiert sind, insbesondere in sequenziellen I/O-intensiven und Multi-Stream-Umgebungen. Dieser 3ware-Controller, der sich hervorragend für In-the-Box-Konnektivit Et eignet, verwendet die neueste RAID-on-Chip-Technologie (ROC) von LSI und bietet einen h Eheren Datenschutz- und Leistungsstandard.

Mit Datenübertragungsraten von bis zu 6 Gb/s pro Port bietet die neueste Generation von 3ware SATA+SAS-Controllern viele neue Funktionen und gew Ihrleistet gleichzeitig Investitionsschutz für bestehende SATA- und SAS-Implementierungen. LSI liefert beispiellose Leistung in Multi-Stream-RAID-Umgebungen, in denen Leistung, Redundanz und Datenschutz am wichtigsten sind.

6 Gbit/s SAS-Vorteil

6 Gb/s SAS ist auf Abw □tskompatibilit □t mit 3 Gb/s SAS sowie mit 3 Gb/s SATA-Laufwerken ausgelegt. Darüber hinaus bieten 6-Gb/s-3ware-Controller erhebliche Leistungsverbesserungen sowohl bei Lese- als auch bei Schreibanwendungen, unabh □ngig von der Laufwerksgeschwindigkeit. StorSave ™ st □rkt die Array-Leistung w □hrend der Spitzenauslastung, indem es dem Controller erm □glicht, sowohl den Controller-Cache als auch den Festplatten-Cache für RAID-Operationen zu verwenden. Zu den weiteren neuen Funktionen der 6 Gb/s 3ware SATA+SAS-Controllerkarten geh □ren eine gr □Sere Signalintegrit □t mit Decision Feedback Equalization, die Unterstützung anspruchsvollerer SAS-Topologien mit Expander Self-Discovery/Self-Configuration und zus □tzliche Sicherheitsvorkehrungen zur Verbesserung des Datenschutzes

StreamFusion ™ + Leistung

Die fortschrittlichen Algorithmen von 3ware erm [glichen optimierte Lese- und Schreibvorg [Inge in Multi-Stream-Umgebungen. StreamFusion+ erm [glicht einen h [Iheren Durchsatz selbst in herabgesetzten Modi, um einen überlegenen Datenschutzstandard bereitzustellen und die Leistung zu steigern. Es ist das Ergebnis unz [Ihliger Entwicklungsstunden, die darauf abzielen, Durchbrüche in Hochlastanwendungen zu liefern und verbesserte Funktionen und Funktionen in allen Umgebungen bereitzustellen. Die StreamFusion+-Firmware konzentriert sich auf die neuesten Technologietrends und Kundenanforderungen und bekr [ftigt unser Engagement für Kundenerfolg und Branchenführerschaft.

Remote-Erstellung, -Verwaltung und - □berwachung mit 3DM2™

3DM2 ist eine leistungsstarke Remote-Management-Software, die die Konfiguration, Verwaltung und ©berwachung von 3ware-Speicher-Arrays vereinfacht. 3DM2 bietet eine intuitive Benutzeroberfl ©che zur Remote-Erstellung, -Verwaltung

und - Derwachung Ihrer 3ware-RAID-Arrays und einzelnen Festplatten in einer robusten, sicheren ArrayVerwaltungsumgebung für Ihre RAID-geschützten Daten. Bew Ihrte Selbstüberwachungstechnologien und
automatische Benachrichtigungsdienste k Ihnen Ihre Speicherverfügbarkeit maximieren und gleichzeitig den Druck auf
Systemadministratoren minimieren.

## Merkmale

- Vier interne 6-Gb/s-SATA+SAS-Anschlüsse
- Ein interner Mini-SAS-Anschluss (SFF8087)
- RAID-Level 0, 1, 5, 6,10, 50 und einzelne Festplatte
- LSISAS2108 6 Gbit/s RAID-on-Chip 800 MHz PowerPC®
- 512 MB 800 MHz DDRII-Cache-Speicher
- Optionales Batterie-Backup-Modul mit StorSave BBU
- Unterstützung für bis zu 127 physische SATA- oder SAS-Ger Ite

## Hauptvorteile

- PCI Express 2.0 bietet eine schnellere Signalisierung für Anwendungen mit hoher Bandbreite
- Unterstützung für 3 Gb/s und 6 Gb/s, SAS und SATA, HDDs und SSDs
- StreamFusion+ verbessert die Multistream-Lese- und Schreibleistung

## Spezifikationen

- Teilenummer: 3ware® SAS 9750-4i
- Produkt: PCI Express® SATA+SAS-RAID-Controllerkarte mit vier Ports und 6 Gb/s
- Bereitgestellte L 🗈 ung: Interne SATA+SAS-L 🗈 ung mit vier Ports für High-Density-Server und -Workstations mit bis zu 127 Laufwerken mit der Flexibilit 🗈, sowohl SATA- als auch SAS-Festplatten und Solid-State-Laufwerke (SSDs) zu verwenden
- Physische Abmessungen: Niedriges Profil (6,6" x 2,536")

- Anschlüsse: Ein interner Mini-SAS SFF8087-Anschluss
- Ger Deunterstützung: Bis zu 127 SATA- und/oder SAS-Festplatten und SSDs
- Host-Bus-Typ: x8 Lane PCI Express 2.0-kompatibel
- Datenübertragungsraten: Bis zu 6 Gb/s pro Port
- E/A-Prozessor/SAS-Controller: LSISAS2108 RAID-on-Chip (ROC)
- Cache-Speicher: 512 MB 800 MHz DDR II SDRAM
- Batterie-Backup-Einheit: LSIiBBU07, ein optionales intelligentes Batterie-Backup-Modul, das direkt an die Steuerung angeschlossen wird
- Wichtige RAID-Datenschutzfunktionen:
  - RAID-Level 0, 1, 5, 6,10, 50 und einzelne Festplatte
  - · Schnelle RAID-Wiederherstellung
  - StreamFusion+
  - Online-Kapazit Itserweiterung (OCE)
  - Online-RAID-Level-Migration (RLM)
  - Automatische Wiederaufnahme nach einem Stromausfall des Systems w Ihrend des Wiederaufbaus oder der Rekonstruktion des Arrays
  - Einzelcontroller-Multipathing (Failover)
  - Lastverteilung
  - o Unterstützung variabler Stripe-Gr 

    ßen
  - Schnelle Initialisierung für schnelles Array-Setup
  - o Aktivit Etsrichtlinien für Hintergrundaufgaben
  - ∘ Mehrere logische Einheitengr ßen und RAID-Level auf einer Karte
  - ∘ Bootf ☐hige Array-Unterstützung für gr ☐Sere Fehlertoleranz Ihres Betriebssystems
  - SMTP-Unterstützung für E-Mail-Benachrichtigungen
  - SNMP-Unterstützung
  - Emergency Flash Recovery schützt vor Fehlern
  - Firmware-Upgrade
  - o Bis zu 32 aktive Einheiten werden unterstützt
  - o Bis zu 32 Laufwerke pro Einheit werden unterstützt
  - Unterstützung für Volumes mit mehr als 2 TB
  - SMART-Unterstützung
  - Gestaffelte Laufwerks-Spin-up-Unterstützung
  - Benachrichtigung zum Einfügen und Entfernen von Laufwerken
  - · Global Hot Spare Automatische Wiederherstellung
  - ∘ Geh Luseverwaltung für SES 2.0 über I2C oder Inband-Signalisierung
  - o Optionales Batterie-Backup mit StorSave BBU
- Betriebstemperatur: Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C (44,5 °C mit iBBU)

- Betriebsspannung: +3,3 V
- Garantie: 3 Jahre, kostenloser erweiterter technischer Support, erweiterte Austauschoption
- Beh Irdliche Zertifizierungen: EN55022, EN55024, EN60950, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3; FCC-Klasse A, Klasse B;
   UL1950; UL; CSA C22.2; VCCI; RRL für MIC; BSMI; C-Tick
- RAID-Verwaltung: 3ware® Disk Manager 2 (3DM®2); Befehlszeilendienstprogramm (CLI); 3ware-BIOS-Manager (3BM); SNMP-Unterstützung
- Betriebssystemunterstützung: Umfangreiche Unterstützung umfasst Microsoft® Windows Vista®, Windows 7®,
  Windows Server® 2003/2008, Red Hat Linux®, SuSE Linux®, Fedora Core Linux®, FreeBSD®, Mac® OS X,
  VMware® ESXTM und ESXTMi, OpenSolarisTM und mehr. Besuchen Sie das LSI Download Center für die
  vollst Indigste Liste der unterstützten Betriebssysteme: lsi.com/support
- Bestellinformationen: 3ware SAS 9750-4i Einzelpackung P/N: LSI00252; 3ware SAS 9750-4i4e Kit P/N: LSI00254

Weitere Informationen zu diesem Broadcom LSI 3ware SAS 9750-4i finden Sie auf der Broadcom-Website: https://docs.broadcom.com/doc/12352118

<u>Jetzt kaufen</u>