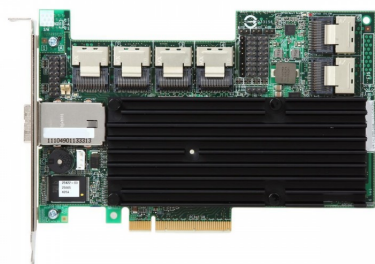


# Broadcom 9750-24i4e Hoja de datos



Controlador RAID Broadcom 3ware 9750-24i4e LSI00253 PCIe 2.0 x8 de 24 puertos interno / 4 puertos externo de 6 Gb/s SATA+SAS

9750-24i4e

Expande tu horizonte

Los controladores LSI 3ware SATA+SAS RAID brindan un nuevo nivel de confiabilidad, disponibilidad y rendimiento para las empresas que se enfrentan a desafíos de almacenamiento, particularmente en entornos secuenciales intensivos de E/S y de transmisión múltiple. Este controlador 3ware es compatible tanto con el almacenamiento en disco interno como con la expansión JBOD externa, al tiempo que proporciona un estándar más alto de protección de datos y rendimiento con lo último en tecnología LSI RAID-on-Chip (ROC). Con los puertos SAS externos, se pueden conectar varios JBOD a un servidor, lo que ofrece una solución escalable y asequible para los crecientes requisitos de almacenamiento.

Al ofrecer velocidades de transferencia de datos de hasta 6 Gb/s por puerto, la última generación de controladores SATA+SAS de 3ware proporciona muchas funciones nuevas y, al mismo tiempo, garantiza la protección de la inversión para las implementaciones SATA y SAS existentes. LSI impulsa una potencia sin precedentes en entornos RAID de transmisión múltiple donde el rendimiento, la redundancia y la protección de datos son más importantes.

## Ventaja SAS de 6 Gb/s

SAS de 6 Gb/s está diseñado para compatibilidad con versiones anteriores de SAS de 3 Gb/s, así como con unidades SATA de 3 Gb/s. Además, los controladores 3ware de 6 Gb/s ofrecen mejoras de rendimiento significativas en aplicaciones de lectura y escritura, independientemente de la velocidad de la unidad. StorSave™ fortalece el rendimiento de la matriz durante el uso máximo al permitir que el controlador use tanto la memoria caché del controlador como la memoria caché del disco para las operaciones de RAID. Otras características nuevas de las tarjetas controladoras 3ware SATA+SAS de 6 Gb/s incluyen una mayor integridad de la señal mediante la ecualización de retroalimentación de decisiones, compatibilidad con topologías SAS más sofisticadas mediante el autodescubrimiento/autoconfiguración del expansor y medidas de seguridad adicionales para mejorar la protección de datos.

## Rendimiento de StreamFusion™+

Los algoritmos avanzados de 3ware permiten lecturas y escrituras optimizadas en entornos de transmisión múltiple. StreamFusion+ permite un mayor rendimiento incluso en modos degradados para ofrecer un estándar superior de protección de datos y aumentar el rendimiento. Es el resultado de incontables horas de ingeniería destinadas a brindar avances en aplicaciones de alta carga y proporcionar funciones y funciones mejoradas en todos los entornos. Centrándose en las últimas tendencias tecnológicas y requisitos de los clientes, el firmware StreamFusion+ reafirma nuestro compromiso con el éxito del cliente y el liderazgo en la industria.

## Creación, gestión y supervisión remotas con 3DM2™

3DM2 es un potente software de gestión remota que simplifica la configuración, la gestión y la supervisión de las matrices de almacenamiento de 3ware. 3DM2 proporciona una interfaz intuitiva para crear, administrar y monitorear de forma remota sus arreglos RAID 3ware y discos únicos en un entorno de administración de arreglos sólido y seguro para sus datos protegidos por RAID. Las tecnologías comprobadas de autosupervisión y los servicios de notificación automática pueden maximizar la disponibilidad de su almacenamiento y minimizar la presión sobre los administradores del sistema.

## Características

- Veinticuatro puertos SATA+SAS de 6 Gb/s internos + cuatro externos
- Seis conectores internos Mini-SAS (SFF8087)
- Un conector externo Mini-SAS (SFF8088)
- Niveles de RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 y disco único
- LSI SAS2108 RAID en chip de 6 Gb/s: PowerPC® de 800 MHz
- Memoria caché DDRII de 512 MB a 800 MHz
- Módulo de respaldo de batería opcional con StorSave BBU
- Compatibilidad con hasta 127 dispositivos físicos SATA o SAS

## Ventajas clave

- Alta disponibilidad de datos con hasta veinticuatro conexiones punto a punto
- PCI Express 2.0 proporciona una serialización más rápida para aplicaciones de gran ancho de banda
- Compatibilidad con 3 Gb/s y 6 Gb/s, SAS y SATA, HDD y SSD
- StreamFusion+ mejora el rendimiento de lectura y escritura de transmisión múltiple

## Especificaciones

- Número de pieza: 3ware® SAS 9750-24i4e
- Producto: Veinticuatro puertos internos/cuatro puertos externos 6 Gb/s PCI Express SATA+SAS RAID Controller

- Solución proporcionada: Solución SATA+SAS de veinticuatro puertos internos/cuatro puertos externos para servidores y estaciones de trabajo de alta densidad que usan hasta 127 unidades con la flexibilidad de usar discos duros SATA y SAS y unidades de estado sólido (SSD)
- Dimensiones físicas: altura completa (6,6" x 4,376")
- Conectores:
  - Seis conectores internos Mini-SAS SFF8087
  - Un conector externo Mini-SAS SFF8088
- Compatibilidad con dispositivos: hasta 127 discos duros y SSD SATA y/o SAS
- Tipo de bus de host: compatible con PCI Express 2.0 de carril x8
- Velocidades de transferencia de datos: hasta 6 Gb/s por puerto
- Procesador de E/S/controlador SAS: LSI SAS2108 RAID-on-Chip (ROC)
- Memoria caché: SDRAM DDR II de 512 MB a 800 MHz
- Unidad de respaldo de batería: LSIiBBU07, una opción de módulo de respaldo de batería inteligente que se conecta de forma remota al controlador
- Funciones clave de protección de datos RAID:
  - Niveles de RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 y disco único
  - Recuperación rápida de RAID
  - StreamFusion+
  - Expansión de capacidad en línea (OCE)
  - Migración de nivel de RAID en línea (RLM)
  - Reanudación automática después de la pérdida de energía del sistema durante la reconstrucción o reconstrucción del arreglo
  - Múltiples rutas de controlador único (conmutación por error)
  - Balanceo de carga
  - Soporte de tamaños de franja variable
  - Inicialización rápida para una configuración rápida de arreglos
  - Políticas de actividad de tareas en segundo plano
  - Múltiples tamaños de unidades lógicas y niveles de RAID en una tarjeta
  - Soporte de matriz de arranque para una mayor tolerancia a fallas de su sistema operativo
  - Soporte SMTP para notificación por correo electrónico
  - Soporte SNMP
  - Emergency Flash Recovery protege contra errores
  - actualización de firmware
  - Admite hasta 32 unidades activas
  - admite hasta 32 unidades por unidad
  - Compatibilidad con volúmenes superiores a 2 TB
  - Soporte INTELIGENTE

- Soporte de giro de la unidad escalonada
  - Notificación de inserción y eliminación de unidades
  - Repuesto dinámico global: reconstrucción automática
  - Gestión de gabinetes para SES 2.0 a través de I2C o se Ñalizacion en banda
  - Respaldo de batería opcional con StorSave BBU
- Temperatura de funcionamiento: Ambiente máximo: 60 °C (44,5 °C con iBBU) con un flujo de aire mínimo de 200 LFPM
  - Voltaje de funcionamiento: +3,3 V, +12 V
  - Garantía: 3 a Ñs, soporte técnico avanzado gratuito, opción de reemplazo avanzada
  - Certificaciones reglamentarias: EN55022, EN55024, EN60950, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3; FCC Clase A, Clase B; UL1950; UL; CSA C22.2; VCCI; RRL para CIM; BSMI; C-tick
  - Gestión RAID: 3ware® Disk Manager 2 (3DM®2); Utilidad de línea de comandos (CLI); Administrador de BIOS de 3ware (3BM); Soporte SNMP
  - Compatibilidad con sistemas operativos: la amplia compatibilidad incluye Microsoft® Windows Vista®, Windows 7®, Windows Server® 2003/2008, Red Hat Linux®, SuSE Linux®, Fedora Core Linux®, FreeBSD®, Mac® OS X, VMware® ESXTM y ESXTMi , OpenSolaris™ y más. Visite el centro de descargas de LSI para obtener la lista más completa de sistemas operativos compatibles: [lsi.com/support](http://lsi.com/support)
  - Información para pedidos: 3ware SAS 9750-24i4e Paquete individual N/P: LSI00251; Kit 3ware SAS 9750-24i4e N.º de pieza: LSI00253

Para obtener más información sobre este Broadcom LSI 3ware SAS 9750-24i4e, visite el sitio web de Broadcom:

<https://docs.broadcom.com/doc/12353301>

[Comprar ahora](#)