

Controlador HPE Smart Array E208i-c

Controladores Smart Array y adaptadores de bus host inteligentes



Descripción general

¿Necesita su empresa un controlador asequible de clase empresarial para acceder a los datos en los módulos de computación de su HPE Synergy Gen10? El controlador HPE Smart Array E208i-c SR Gen10, compatible con 12 Gb/s SAS y PCIe 3.0, proporciona una solución de almacenamiento rentable con la fiabilidad de clase empresarial compatible con RAID 0, 1, 5 y 10 y almacenamiento definido por software (SDS). Este controlador tiene ocho lanes SAS internas, lo que permite la conexión a unidades SAS o SATA, es compatible con operaciones de modo mixto de RAID y HBA al mismo tiempo y ofrece encriptación de datos en reposo en cualquier disco.

Solo ventajas

Conectividad para almacenamiento SAS rentable

El controlador de HPE Smart Array E208i-c SR Gen10 es un controlador de clase empresarial asequible que proporciona los elementos básicos para soluciones simples de almacenamiento RAID y proporciona conectividad de 12 Gb/s SAS en módulos de computación HPE Synergy Gen10 cuando se conecta a dispositivos de almacenamiento interno de 12 Gb/s.

Ofrece una solución de bajo coste para permitir el almacenamiento definido por software.

Seguridad y fiabilidad integradas

El controlador HPE SmartArray E208i-c SR Gen10 protege los datos en reposo en cualquier dispositivo conectado al controlador con HPE Smart Array SR Secure Encryption (licencia opcional).

Cumple con la normativa para los datos confidenciales, como HIPAA y Sarbanes-Oxley gracias a HPE Smart Array SR Secure Encryption.

Preserva la integridad de los datos con HPE SmartSSD Wear Gauge, que le avisa de problemas potenciales en la unidad antes de que el disco falle.

Una mayor eficacia y gestión de almacenamiento

El controlador de HPE Smart Array E208i-c SR Gen10 ha aumentado la flexibilidad con el modo mixto que funciona en RAID y HBA al mismo tiempo.

Configure de forma rápida volúmenes RAID simples en servidores no configurados con la herramienta de configuración UEFI, que también facilita la compatibilidad de generación de scripts para configurar una bahía vía iLO a través de la interfaz RESTful.

Especificaciones técnicas

Controlador HPE Smart Array E208i-c

Garantía

La garantía para este dispositivo es de 3 años, solo las piezas.



Para obtener información técnica adicional, modelos disponibles y opciones, consulte las [QuickSpecs](#)

HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Services combina tecnología y especialización para dar impulso a tu empresa y prepararte para lo que viene.

Operational Services de HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care ofrece un acceso rápido a expertos específicos a cada producto, una experiencia digital impulsada por la IA e instrucciones técnicas generales para favorecer una innovación constante. Hemos rediseñado el soporte de TI desde la base, para ofrecer más valor y respuestas más rápidas. Bajo el impulso de la mejora constante —en lugar de reparar las cosas que van mal—, HPE Pointnext Tech Care te permite centrarte en la consecución de tus objetivos empresariales.

HPE Pointnext Complete Care es un servicio modular de entorno de TI del extremo a la nube, que aplica un enfoque holístico en la optimización de todo tu entorno de TI y obtiene los resultados de TI y los objetivos empresariales establecidos de común acuerdo mediante una experiencia personalizada de servicio centrada en el cliente. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE Pointnext Services.

Los servicios de integración y rendimiento de HPE te ayudan a personalizar tu experiencia en cualquier fase del ciclo de vida de tu producto, con diferentes servicios en base a las necesidades, cargas de trabajo y tecnologías individuales.

- Asesora, diseña y transforma
- Implementa
- Integra y migra
- Opera y mejora
- Servicios financieros
- GreenLake Management Services
- Retira y desinfecta
- Formación en TI y desarrollo personal

Otros servicios relacionados

Los HPE Education Services brindan una gama completa de servicios destinados a apoyar la ampliación de la capacitación de tu plantilla para la transformación digital. Consulta con tu representante de ventas de HPE o con tu partner de canal autorizado de para resolver dudas adicionales y otras opciones de soporte.

La **Retención de medios defectuosos** es opcional y solo es aplicable a discos o unidades Flash/SSD seleccionadas que haya sustituido HPE por mal funcionamiento.

HPE GreenLake

HPE GreenLake es la oferta líder del mercado de IT as a Service (TI como servicio) de HPE que brinda la experiencia en la nube a aplicaciones y datos en todas partes (nubes múltiples, centros de datos y extremos) con un modelo operativo unificado. HPE GreenLake ofrece servicios de nube e infraestructura como servicio para cargas de trabajo locales, totalmente gestionados en un modelo de pago por consumo.

Si buscas más servicios, como por ejemplo **soluciones de financiación de TI**, [consulta aquí](#).

Tome la decisión de compra correcta.
Contacte con nuestros especialistas en preventa.

[Comprar ahora](#)



Chatear ahora



Llamar ahora

Explore **HPE GreenLake**



Comprar ahora



Comparte ahora



Obtener actualizaciones

© Copyright 2023 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna información contenida en este documento se debe interpretar como una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabiliza por los errores técnicos o editoriales ni por las omisiones que pueda contener este documento.

Piezas y materiales: HPE proporcionará los materiales y las piezas de repuesto compatibles con HPE necesarios mantener el hardware cubierto.

Las piezas y los componentes que hayan alcanzado su vida útil máxima y/o sus limitaciones de uso máximo, como se establece en el manual de funcionamiento del fabricante, las especificaciones rápidas del producto o la hoja de datos técnicos del mismo, no se proporcionarán, repararán ni sustituirán como parte de este servicio.

La imagen del producto puede diferir del producto real.
[PSN1010026812VEES](#), marzo, 2023.