

SSD HPE 1.92 TB NVME GEN4 ALTO RENDIMIENTO LECTURA INTENSIVA SFF BC U.3 CM6 (P40490-B21)

Unidades de estado sólido para servidor



NOVEDADES

- Unidades SSD HPE 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB, 15,36 TB NVMe alto rendimiento lectura intensiva SFF (2,5 pulgadas), U.3, PM1733a
- Admite autocifrado FIPS

DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Necesita acelerar el rendimiento de las aplicaciones de lectura intensiva? Las unidades de estado sólido (SSD) HPE NVMe de alto rendimiento y lectura intensiva (RI) son las más adecuadas para aplicaciones que precisen una fusión de gran lectura de IOP, baja latencia, resistencia y precio. Las unidades de estado sólido (SSD) NVMe se comunican directamente con las aplicaciones a través del bus PCIe para aumentar el ancho de banda de E/S y reducir la latencia. Las unidades de estado

sólido (SSD) HPE NVMe de alto rendimiento y lectura intensiva (RI) proporcionan un alto rendimiento en las transferencias de datos desde el almacenamiento, a velocidades más rápidas que las SSD SAS o SATA. Se han diseñado para emplear el gran ancho de banda de PCIe Gen3 o PCIe Gen4 en determinados servidores para cargas de trabajo de lectura intensiva, como caché de lectura, servidores web y boot/swap. Las unidades de estado sólido (SSD) HPE están respaldadas por certificaciones y hasta 3,35 millones de horas de pruebas[1] para garantizar unidades fiables y de alto rendimiento. El firmware firmado digitalmente de HPE evita el acceso no autorizado a los datos garantizando que el firmware de la unidad procede de una fuente de confianza.

CARACTERÍSTICAS

Alto rendimiento, fiabilidad excepcional y eficiencia para obtener resultados de negocio más rápidos

Las unidades de estado sólido HPE NVMe de alto rendimiento y lectura intensiva (RI) son ideales para caché de lectura, redes sociales, almacenamiento masivo, correos electrónicos y boot/swap.

Consigue un IOPS más alto y baja latencia para mejorar el rendimiento del centro de datos.

Mantiene la precisión de los datos con una detección completa de errores en la ruta de los datos.

Elige entre un amplio portfolio de soluciones mejoradas en una gran variedad de capacidades.

SSD HPE NVMe de alto rendimiento.

HPE sigue mejorando el portfolio de SSD al ofrecer las SSD NVMe U.3 PCIe Gen4 con conectividad universal

Las SSD HPE NVMe U.3 PCIe Gen4 con conectividad universal ofrecen un mayor rendimiento en las soluciones de almacenamiento de servidores para abordar mejor los retos con cargas de trabajo de alto rendimiento.

Las SSD HPE NVMe U.3 PCIe Gen4 con conectividad universal son 100% compatibles con planos anteriores de SSD NVMe U.2 en los servidores HPE Gen10.

Autocifrado FIPS

Admite autocifrado TCG Opal FIPS-140-2.

Proteja los datos en caso de robo físico del dispositivo de almacenamiento o cadena de custodia inadecuada, devolución por garantía, reparación, vencimiento de arrendamiento, disposición o readaptación para otras tareas de almacenamiento.



Especificaciones técnicas**SSD HPE 1.92 TB NVMe Gen4 alto rendimiento lectura intensiva SFF BC U.3 CM6**

| | |
|--|--|
| Product Number | P40490-B21 |
| Escrituras durante la vida útil | 3504 |
| Resistencia DWPD (escrituras a la unidad por día) | 1 |
| Lectura IOPS | Lectura aleatoria IOPS (4 KiB, Q = 16) = 180 000 Máxima lectura aleatoria IOPS (4 KiB) = 950 000 a Q256 |
| Escritura IOPS | IOPs de escritura aleatoria (4 KiB, Q = 16) Máx. 100.000 IOPs de escritura aleatoria (4 KiB) = 100.000 a Q128 |
| Alimentación (vatios) | 15,1 |
| Tipo de conexión | Conexión en caliente |
| Altura | 15 mm |
| Medidas del producto (métrico) | 21,92 x 22,86 x 14,61 cm |
| Peso | 0,5 kg |
| Garantía | Los SSD HPE y las tarjetas complementarias tienen una garantía estándar 3/0/0 Autorreparación por parte del cliente (CSR) sujeto a las limitaciones de uso máximo. El límite de uso máximo es la cantidad máxima de datos que pueden escribirse en la unidad. Las unidades que hayan alcanzado dicho límite no son elegibles para la cobertura de la garantía. |



[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](#).

[1] Pruebas internas en laboratorios de HPE. El cuanto de prueba de 3,35 millones de horas deriva de una combinación de planes de prueba de calificación de las unidades, concretamente la responsabilidad de cumplimiento del proveedor de especificaciones HDDQ, responsabilidad de HPE en el cumplimiento de especificaciones HDDQ, especificaciones de la prueba de demostración de fiabilidad (RDT), especificaciones de la prueba de integración CSI y requisitos de prueba piloto. La prueba fue realizada en mayo de 2022.

Toma la decisión de compra correcta. Contacta con nuestros especialistas en preventa.

[Encuentre un socio](#)



Chatear ahora



Llamar ahora



Comprar ahora



Comparte ahora



Obtener actualizaciones

**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en este documento está sujeta a modificación sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Ninguna parte del contenido de este documento debe considerarse una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente 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.

Microsoft es una marca comercial o una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en EE. UU. y en otros países. Todas las marcas comerciales de terceros son propiedad de sus respectivos titulares.

La imagen puede diferir del producto actual
[PSN1013333199ESES](#), August, 2022.