

# **E-LTU con suscripción profesional estándar de 3 años para NVIDIA UFM Enterprise (S1D74AAE)**



# **NVIDIA®**

---

## **Novedades**

- Hewlett Packard Enterprise ofrece NVIDIA AI Enterprise con el fin de reducir la complejidad en el desarrollo y mantenimiento de tu plataforma de software de inteligencia artificial nativa de la nube.

## **Descripción general**

¿Tu entorno de computación de alto rendimiento (HPC) o de inteligencia artificial (IA) necesita capacidad virtual de GPU (vGPU)?

El software NVIDIA® Virtual GPU permite el rendimiento de la GPU en cargas de trabajo que van desde estaciones de trabajo virtuales con un alto consumo de gráficos hasta data science o inteligencia artificial, lo que permite al departamento de TI aprovechar las ventajas en materia de seguridad y gestión de la virtualización. Al hacer posible el rendimiento de la GPU para cada máquina virtual (VM), la tecnología vGPU permite a los usuarios trabajar de forma más eficiente y productiva desde el centro de datos hasta la nube.

¿Buscas reducir el coste y la complejidad del ciclo de vida de la inteligencia artificial?

NVIDIA AI Enterprise aborda las complejidades de las organizaciones que intentan desarrollar y mantener su propia plataforma de software de inteligencia artificial de alto rendimiento, segura y nativa de la nube. Utiliza modelos personalizables y preentrenados para optimizar el desarrollo y la implementación y, así, lograr mejores resultados con un coste menor.

## Solo ventajas

### **NVIDIA AI Enterprise: la plataforma de software integral para la producción de inteligencia artificial**

El software NVIDIA vGPU puede acelerar de manera espectacular el tiempo de procesamiento de datos con el acelerador NVIDIA RAPIDS para Apache Spark.

Proporciona datos valiosos rápidamente al crear modelos precisos y personalizados en cuestión de horas, utilizando los modelos preentrenados y el kit de herramientas NVIDIA TAO.

Impulsa el rendimiento con NVIDIA TensorRT, que ofrece baja latencia y un alto rendimiento en aplicaciones de inferencia.

Simplifica y optimiza la implementación de modelos de IA a escala y en producción con el servidor de inferencia NVIDIA Triton y el servicio de gestión NVIDIA Triton.

### **Software vGPU para cualquier carga de trabajo**

El software NVIDIA Virtual GPU cuenta con la estación de trabajo virtual NVIDIA RTX para profesionales técnicos y creativos que utilizan aplicaciones gráficas.

NVIDIA Virtual PC (vPC) puede crear fácilmente una infraestructura de escritorios virtuales (VDI) para trabajadores cualificados que utilizan aplicaciones de productividad de oficina y multimedia.

NVIDIA Virtual Applications (vApps) simplifica la transmisión con las soluciones Remote Desktop Session Host (RDSH).



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

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

[Busque un socio](#)



**Chatear ahora**



**Llamar ahora**



**Comprar ahora**



**Comparte ahora**



**Obtener actualizaciones**

**Hewlett Packard  
Enterprise**

## Servicios HPE

No importa en qué punto se encuentre tu proceso de transformación: siempre puedes contar con los servicios HPE para recibir la experiencia que necesites, cuándo, dónde y cómo la necesites. Nuestros expertos pueden ayudarte a alcanzar tus ambiciones digitales desde el diseño de la estrategia y la planificación hasta la implementación, las operaciones en curso y mucho más.

### Servicios de consultoría

Nuestros expertos pueden ayudarte a trazar tu ruta hacia la nube híbrida y optimizar tus operaciones.

### Servicios gestionados

HPE puede ejecutar tus operaciones de IT, proporcionándote un control unificado para que tú puedas concentrarte en la innovación.

### Servicios operativos

Optimiza todo tu entorno de IT e impulsa la innovación. Gestiona las tareas operativas diarias de IT y libera tiempo y recursos valiosos.

- HPE Complete Care Service: un servicio modular diseñado para ayudar a optimizar todo tu entorno de IT y lograr los resultados y objetivos acordados. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE.
- HPE Tech Care Service: la experiencia de servicio operativo para productos HPE. Este servicio ofrece acceso a expertos en productos específicos, una experiencia digital impulsada por inteligencia artificial y orientación técnica general para ayudar a reducir el riesgo y buscar mejores formas de hacer las cosas.

### Servicios para todo el ciclo de vida

Aborda las necesidades específicas de tu proyecto de implementación de IT mediante servicios de implementación y gestión de proyectos personalizados.

### HPE Education Services

Formación y certificación diseñadas para profesionales de negocios e IT de todos los sectores. Crea rutas de aprendizaje para expandir tus competencias en un tema específico. Programa la formación como mejor se adapte a tu negocio con las opciones flexibles de aprendizaje continuo.

La característica de servicio opcional de retención de medios defectuosos (DMR) solo es aplicable a unidades Flash/SSD o de disco aptas y sustituidas por Hewlett Packard Enterprise debido a un mal funcionamiento. La retención total de material defectuoso (CDMR) te permite conservar todos los componentes de retención de datos.

## HPE GreenLake

La plataforma [edge-to-cloud](#) HPE GreenLake es la oferta como servicio líder de HPE para proporcionar una experiencia de nube en aplicaciones y datos alojados en diferentes ubicaciones (múltiples nubes, centros de datos y extremos) con un modelo operativo unificado, local y totalmente gestionado de pago por consumo.

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

Explore **HPE GreenLake**

© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development L.P. 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.

NVIDIA, TensorRT y vGPU son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en Estados Unidos y en otros países. Todas las marcas de terceros son propiedad de sus respectivos titulares.

La imagen del producto puede diferir del producto real.  
[PSN1014716121PRES](#), marzo, 2024.