

Ofertas estables y uniformes de HP



Elegir hardware y software para una estación de trabajo es muchas veces un proceso sencillo: ya sabe lo que necesita incluso antes de ver las plataformas. ¿Y si pudiera elegir y escoger sus componentes no solamente en función de sus requisitos individuales, sino también con la certeza de que estarán disponibles durante todo el ciclo de vida de su estación de trabajo de sobremesa HP? Ahora podrá gracias a las ofertas estables y uniformes de HP. Elija entre diversas opciones que estarán disponibles junto con su estación de trabajo HP, entre las que se incluyen:



- Procesadores
- Tarjetas gráficas
- Discos duros
- Unidades ópticas
- Memoria
- Sistemas operativos
- Periféricos



¿Suenan genial? Lo es. Eso es HP.

Imagine medir los ciclos de renovación anualmente en lugar de mensualmente. Las ofertas estables y uniformes de HP permiten que los clientes de estaciones de trabajo de sobremesa de HP como las OEM y las grandes empresas simplifiquen su certificación, reduzcan las cargas que soportan y racionalicen los prolongados procesos de implementación con configuraciones duraderas, disponibles desde el primer momento. Asimismo, esta estabilidad supone un plus para los distribuidores y los partners del canal que deseen cumplir los requisitos de estabilidad de plataformas especializadas de sus consumidores de gran volumen, y les ayuda a minimizar las interrupciones asociadas a la adaptación repetida de nuevas configuraciones.

Como parte de su compromiso con la innovación en materia de hardware, software y soluciones, HP se enorgullece de presentar esta innovadora estabilidad de configuración de plataformas y brindársela a los clientes de sus estaciones de trabajo HP. Las ofertas estables y uniformes de HP se cimientan sobre un conjunto cuidadosamente seleccionado de hardware y software diseñados y probados para funcionar con todas las plataformas de estaciones de trabajo de sobremesa de HP, desde el lanzamiento del producto hasta el final de su vida útil. Las soluciones de software incluyen la solución de acceso remoto que ofrece el software HP Remote Graphics. Estos componentes y su correspondiente compatibilidad con la correspondiente estación de trabajo de sobremesa de HP se detallan en la siguiente página.*

Las ofertas estables y uniformes de HP están disponibles en todo el mundo para la totalidad de clientes de equipos de sobremesa de HP sin costes adicionales. Hablamos en serio. Solo debe seleccionar sus componentes de hardware y software al personalizar su equipo de sobremesa de HP y tendrá la seguridad de que podrá adquirir esa misma configuración a lo largo de todo el ciclo de vida del producto, desde su lanzamiento hasta su retirada.

* Si bien es la intención de HP proporcionar los componentes seleccionados durante todo el ciclo de vida de las estaciones de trabajo, tenga en cuenta que es posible que un proveedor pueda interrumpir una oferta antes de lo esperado. Si esto sucediese, podría provocar que HP no pudiera seguir proporcionando dicho componente.

Características estables

	HP Z1 G3	HP Z2 Mini G3	HP Z240 torre	HP Z240 SFF	HP Z440	HP Z640	HP Z840
Sistema operativo							
Ninguno							
Procesador¹							
Intel® Xeon® E3-1225 v5 4C	•	•	•	•			
Intel® Xeon® E3-1240 v5 4C			•	•			
Intel® Xeon® E3-1245 v5 4C		•	•	•			
Intel® Xeon® E5-1603 v3 4C					•	•	
Intel® Xeon® E5-1620 v3 4C					•	•	
Intel® Xeon® E5-1630 v3 4C					•	•	
Intel® Xeon® E5-2620 v3 6C						•	•
Intel® Xeon® E5-2630 v3 8C					•	•	•
Intel® Xeon® E5-2643 v3 6C						•	•
Gráficos							
NVIDIA® NVS™ 310			•	•	•	•	•
NVIDIA® NVS™ 510			•	•	•	•	
NVIDIA® Quadro® K620			•	•	•	•	•
NVIDIA® Quadro® K2200			•		•	•	•
NVIDIA® Quadro® M1000M	•						
AMD FirePro™ W2100			•	•	•	•	•
Almacenamiento²							
500 GB SATA 7.200 rpm		•	•	•	•	•	•
500 GB SATA SFF 7.200 rpm	•						
1 TB SATA 7.200 rpm		•	•	•	•	•	•
1 TB SATA SFF 7.200 rpm	•						
Dispositivo óptico³							
Slim SuperMulti DVD/RW			•	•	•	•	•
Memoria del sistema⁴							
SODIMM nECC DDR4-2133 de 8 GB	•						
SODIMM ECC DDR4-2133 de 8 GB	•						
DIMM ECC DDR3-2133 de 4 GB			•	•			
DIMM ECC DDR3-2133 de 8 GB		•	•	•			
RDIMM DDR4-2133 de 8 GB					•	•	•
RDIMM DDR4-2133 de 16 GB		•			•	•	•

- ¹ Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los clientes ni aplicaciones de software tengan la capacidad de beneficiarse del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración de Intel no es una medida de mayor rendimiento.
- ² Para discos duros, 1 GB = 1.000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 20 GB están reservados para el software de recuperación del sistema.
- ³ Las velocidades reales pueden variar. Se prohíbe copiar películas DVD disponibles comercialmente u otros materiales protegidos con copyright. Está pensado para la creación y almacenamiento de su propio material y otros usos legales.
- ⁴ Cada procesador admite hasta 2 canales (HP Z1/HP Z240 SFF/HP Z240 torre) o 4 canales (HP Z440/HP Z640/HP Z840) de memoria DDR4 (HP Z1 2G solo es compatible con DDR3). Para beneficiarse de un rendimiento total se debe insertar al menos 1 DIMM en cada canal.

Más información
hp.com/go/zworkstationsoem



© Copyright 2010-2016 HP Development Company, L.P. La información incluida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Intel y Xeon son marcas comerciales de Intel Corporation en EE. UU. y en otros países. AMD y FirePro son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. NVIDIA, Quadro y NVS son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en EE. UU. y en otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

4AA1-7807ESE, noviembre de 2016

