

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 mirar en 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 solidez 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 compatibilidad con la correspondiente plataforma de 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 Z2 Mini G3	HP Z240 Torre	HP Z240 SFF	HP Z440	HP Z640	HP Z840	HP Z4 G4	HP Z6 G4 HP Z8 G4
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					•	•		
Intel® Xeon® W-2102 4C							•	
Intel® Xeon® W-2123 4C							•	
Intel® Xeon® W-2125 4C							•	
Intel® Xeon® 4108 Silver 8C								•
Intel® Xeon® 4114 Silver 10C								•
Intel® Xeon® 6128 Gold 6C								•
Gráficos								
NVIDIA® NVS™ 310		•	•	•	•	•		
NVIDIA® NVS™ 510		•	•	•	•			
NVIDIA® Quadro® K620		•	•	•	•	•		
NVIDIA® Quadro® K2200		•		•	•	•		
AMD FirePro™ W2100		•	•	•	•	•		
AMD Radeon™ Pro WX 3100							•	•
Almacenamiento²								
500 GB SATA 7200 rpm	•	•	•	•	•	•		
1 TB SATA 7200 rpm	•	•	•	•	•	•	•	•
Dispositivo óptico³								
Slim SuperMulti DVD/RW		•	•	•	•	•		
Memoria del sistema^{4*}								
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	•			•	•	•		

*HP recomienda seleccionar 16 GB o más de memoria DIMM para HP Z4 G4, HP Z6 G4 y HP Z8 G4.

- ¹ Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente 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, marca o nombre de Intel® no es una medida que indique un rendimiento superior.
- ² Para discos duros, 1 GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 20 GB 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 G2 admite solo DDR3). Para beneficiarse de un rendimiento total se debe insertar al menos 1 DIMM en cada canal.

Regístrese y reciba las actualizaciones
hp.com/go/zworkstationsoem



Compartir con colegas

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. La información que contiene este 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 responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente 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 o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en EE. UU. y en otros países. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos propietarios.

4AA1-7807ESE, febrero de 2018

