

ESTABILIDAD. SEGURIDAD
OPTIMIZADA. EFICIENCIA. ESTOS
PCS BRINDAN SERIEDAD A
SU NEGOCIO.



Windows®. Viva sin límites™. HP recomienda Windows 7.

HP COMPAQ 8000 ELITE BUSINESS PC

La Business PC
más estable y más
segura de HP,
diseñada
exclusivamente
para adaptarse a
sus necesidades
específicas de
negocio

Obtenga la máxima productividad de su inversión en hardware con la HP Compaq 8000 Elite. Creada para satisfacer sus necesidades empresariales de computación, desde prolongados ciclos de vida hasta estables imágenes de hardware y software, esta plataforma le brinda la tecnología que usted necesita.

La potencia de rendimiento

Diseñada para brindar máximo rendimiento y productividad con procesadores Intel®, chipset y Graphics Media Accelerator, Windows 7 original,** memoria DDR3 SDRAM, grabación duplicada de datos RAID 1, y soporte independiente estándar para dos monitores para que usuarios puedan trabajar más eficientemente.

Máxima capacidad de administración HP

Maximice la productividad en su entorno administrado de TI y permita una planificación, implementación y transición de PCs más eficiente con muchas herramientas de administración gratuitas y de valor agregado. La 8000 Elite admite protocolos de administración remota estándar del sector industrial incluyendo DASH 1.0; DASH 1.1 está disponible con una NIC Broadcom opcional. Disponible con procesadores Intel Core™ 2 con Tecnología vPro™ permite administración fuera de banda, haciendo posible el soporte remoto de PC sin necesidad de un entorno de sistema operativo en ejecución.

Estabilidad y Confiabilidad

Confíe en la adquisición de mínimos ciclos de vida de 15 meses, estabilidad de imagen y soluciones de administración de client que se adaptan a cada empresa. Notificaciones Proactivas de Cambio de Producto HP están disponibles para que reciba alertas de cambios en sistemas o imágenes hasta con 60 días de anticipación para minimizar sorpresas o tiempo de paralización.

Creada para brindar eficiencia

Reduzca sus costos operativos con recursos eficientes en el uso de energía y tecnología optimizada de ahorro de energía como nuevos procesadores, fuentes de alimentación con 89% (Minitorre convertible - CMT y Compacta - SFF) y 87% (Ultra-delgada - USDT) de eficiencia, una Unidad Solid State, y soluciones de administración de energía que soportan uso bajo de energía y reducen costos. La HP Compaq 8000 Elite cumple o excede muchas normas y estándares medioambientales globales voluntarios u obligatorios.

Creadas para proteger

El Software HP ProtectTools™ Security Suite viene estándar, ayudándole a asegurar con confianza su hardware, software, firmware y sistema operativo. Un chip compatible con embedded TPM 1.2 security estándar brinda recursos de codificación con base en hardware para ayudar a optimizar la protección de datos.

Con una opción de tres formatos flexibles, la HP Compaq 8000 Elite es actualmente la selección perfecta.

HP COMPAQ 8000 ELITE BUSINESS PC

Windows®. Viva sin límites™. HP Recomienda Windows 7.

Recursos Estándar y Componentes Configurables. Disponibilidad puede variar según el país.

Formato	Desktop Ultra-delgada (USDT)	Compacta (SFF)	Microtorre convertible (CMT)
Sistema Operativo <small>(Windows 7 será ofrecido con base en la disponibilidad general de Microsoft)</small>	Previamente instalado Windows Vista Business 32* original Windows Vista Home Basic 32* original Windows 7 Professional 32** Original Windows 7 Professional 64** Original Windows XP Professional (disponible a través de derechos de downgrade de Windows 7 Professional original)**, *** Windows 7 Home Premium Edition 32 Original** Windows 7 Home Basic Edition 32 original** FreeDOS		
Chipset	Intel® Q45 Express		
Procesadores	Procesadores Intel® Core 2™ ¹ con Tecnología vPro ² , Intel® Core 2™ Quad, ¹ Intel® Core 2™ Duo, ¹ Intel® Pentium® dual core, ¹ Intel® Celeron®		
Soporte de memoria³	Dos ranuras SODIMM Hasta 8 GB de SDRAM DDR3	Cuatro ranuras DIMM Hasta 16 GB de SDRAM DDR3	Cuatro ranuras DIMM Hasta 16 GB de SDRAM DDR3
Unidad de disco duro⁴	160 a 250 GB Unidad Solid State de 64 GB (opcional)	160 GB a 1 TB Unidad Solid State de 64 GB (opcional)	
Multimedia extraíble	Unidad SATA DVD-ROM, Unidad Grabadora de DVD SATA SuperMulti LightScribe ^{3,6} , Lector de tarjetas SD ³	Unidad SATA DVD-ROM, Unidad Grabadora de DVD SATA SuperMulti LightScribe ^{3,6} , Unidad Grabadora SATA Blu-ray ^{3,7} , Lector de Tarjeta Multimedia HP 22-in-1 ³ , Unidad Pocket Media de 320 GB ³	
Compartimientos de expansión	Externos: 1 Slimline Internos: 1 de 2,5 pulgadas	Externos: 1 de 3,5 pulgadas 1 de 5,25 pulgadas Internos: 1 de 3,5 pulgadas	Externos: 3 de 5,25 pulgadas Internos: 3 de 3,5 pulgadas
Ranuras de expansión	Una mini PCIe	Una PCI de perfil bajo Dos PCIe x1 de perfil bajo Una PCIe x16 de perfil bajo	Tres PCI de altura total Una PCIe x1 de altura total Dos PCIe x16 de altura total
Tarjeta de gráficos	Intel® Graphics Media Accelerator 4500 integrada		
Audio	Audio Realtek ALC261 HD		
Comunicaciones	Conexión de Red Intel 82567LM Gigabit		
Puertos y conectores de E/S	Frontales: 4 USB, micrófono, auriculares Traseros: 6 USB, teclado y mouse PS/2, línea de entrada, línea de salida, VGA, DisplayPort, red RJ-45, 1 puerto en serie estándar en Microtorre convertible (CMT) y Compacta (SFF)		
Dispositivos de entrada	Teclado HP PS/2 o USB Estándar, Teclado Lavable ³ , Teclado SmartCard ³ , Mini Teclado ³ Mouse óptico PS/2 HP de dos botones con desplazamiento o mouse a láser USB HP de dos botones o mouse óptico USB HP con desplazamiento		
Alimentación	135W 87% de eficiencia PFC activa	240W PFC activa 240W 89% de eficiencia PFC activa ³	320W PFC activa 320W 89% de eficiencia PFC activa ³
Dimensiones (alt x anch x prof)	66 x 251,5 x 254 mm 2,6 x 9,9 x 10 pulgadas	100 x 338 x 378,5 mm 3,95 x 13,3 x 14,9 pulgadas	447,8 x 177,8 x 444,5 mm 17,63 x 7 x 17,5 pulgadas
Peso	3,07 kg 6,75 libras	7,6 kg 16,72 libras	11,15 kg 24,54 libras
Garantía limitada y servicios	Garantía limitada de 3 años para piezas, mano de obra y servicio en el sitio, servicio al día siguiente útil para piezas, mano de obra e incluye soporte telefónico gratuito 24 horas por día, 7 días por semana; otros servicios HP Care Pack ⁸ disponibles, visite http://www.hp.com/go/lookuptool		

*Ciertos recursos del producto Windows Vista requieren hardware avanzado o adicional. Consulte www.microsoft.com/windowsvista/getready/hardwarereqs.mspx y www.microsoft.com/windowsvista/getready/capable.mspx para obtener más detalles. La herramienta Windows Vista Upgrade Advisor puede asistirlo para determinar cuáles recursos de Windows Vista pueden ejecutarse en su computadora. Para descargar la herramienta, visite www.windowsvista.com/upgradeadvisor. **Este sistema puede requerir la actualización y/o compra por separado de hardware y/o una unidad de DVD para instalar el software Windows 7 para aprovechar todas las ventajas de la funcionalidad de Windows 7. Consulte <http://www.microsoft.com/windows/windows-7/> para obtener más detalles. *** Windows® XP Professional está preinstalado en este sistema e incluye derechos de usuario final y multimedia para Windows 7 Professional. Sólo es posible utilizar una versión a la vez. Usted debe realizar copias de seguridad de sus datos (archivos, fotos, etc.) antes de desinstalar e instalar sistemas operativos para evitar la pérdida de sus datos. 1. Computación de 64 bits en arquitectura Intel requiere un sistema computacional con un procesador, chipset, BIOS, sistema operativo, controladores de dispositivo y aplicaciones que admitan arquitectura Intel® 64. Los procesadores no funcionarán (incluyendo funcionamiento de 32 bits) sin un BIOS que admita arquitectura Intel 64. El desempeño puede variar dependiendo de las configuraciones de hardware y software específico que utilice. Visite www.intel.com/info/em64t para obtener más información. Dual/Quad Core es una tecnología creada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes se benefician necesariamente con el uso de esta tecnología. El sistema de numeración de Intel no es una medición de rendimiento superior. 2. Tecnología vPro - Alguna funcionalidad de esta tecnología, como la tecnología Intel Active Management y la tecnología de Virtualización Intel, requiere software adicional de otros fabricantes para funcionar. Disponibilidad de aplicaciones de "dispositivos virtuales" futuros para la tecnología Intel vPro depende de los proveedores de software de otros fabricantes. Compatibilidad con "dispositivos virtuales" futuros y el sistema operativo Microsoft Windows 7 está por determinarse. 3. Capacidades máximas de memoria suponen sistemas operativos Windows o Linux de 64 bits. Con sistemas operativos Windows de 32 bits, memoria arriba de 3 GB puede no estar disponible debido a los requisitos de recursos del sistema. Doble Canal sólo es admitido cuando el sistema está configurado con memoria simétrica DDR3 (por ejemplo, 2 x 2 GB). 4. Para unidades de disco duro, GB = mil millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 8 GB (para XP y XP Pro), hasta 10 GB (para Vista) y hasta 16 GB (para Windows 7) de espacio de disco se reserva para el software de recuperación de sistema. 5. Recurso opcional se vende por separado o como un recurso opcional. 6. No copie materiales protegidos por derechos autorales. Velocidades reales pueden variar. Capa doble es una nueva tecnología. Capa doble o compatibilidad de multimedia varía ampliamente con algunos reproductores de DVD y unidades de DVD-ROM. Observe que DVD-RAM no puede leer ni grabar en multimedia de 2,6 GB de una única capa/5,2 GB de doble capa – Multimedia versión 1. LightScribe crea una imagen monocromática. Se requiere multimedia LightScribe y se vende separadamente. 7. Blu-Ray es un nuevo formato que contiene nuevas tecnologías, ciertos problemas de conexión digital, compatibilidad y/o rendimiento de discos pueden aparecer, y no constituyen defectos con el producto. No se garantiza una reproducción sin defectos en todos los sistemas. Para reproducir algunos títulos de Blu-ray, pueden necesitar una conexión digital DVI o HDMI, y su pantalla puede requerir soporte HDCP. Películas HD-DVD no pueden reproducirse en esta Desktop PC. 8. Los niveles de servicio y los tiempos de respuesta para HP Care Packs pueden variar según la ubicación geográfica. Se aplican restricciones y limitaciones. El servicio tiene inicio en la fecha de compra del hardware. Para obtener más detalles, visite www.hp.com/go/carepack.



© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para productos y servicios HP están establecidas en las declaraciones de garantía explícitas que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo que se incluya en este documento debe considerarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o editoriales ni por omisiones contenidas en el presente documento. Microsoft, Windows y Vista son marcas comerciales registradas del grupo de compañías Microsoft. Intel, Pentium, Celeron y Core son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en los Estados Unidos y otros países. ENERGY STAR® es una marca registrada de propiedad del gobierno de los Estados Unidos.

Para obtener más información, visite www.hp.com/la
Enero de 2010