



Business PC HP Compaq dx2400 Microtorre



HP recomienda Windows Vista® Business

La Business Desktop HP Compaq Serie dx2400 es una computadora accesible para necesidades diarias de negocios. Es fabricada con una tecnología comprobada de chipset y procesador Intel con calidad, confiabilidad, y funcionalidad todo esto con apariencia y estilo moderno.

Práctica y Elegante

Recientemente proyectada con superficies metálicas reales, acabados brillantes, y práctico acceso frontal a la más reciente tecnología en el sector de PCs actualmente, la Desktop HP Compaq Serie dx2400 está destinada para exhibirse, no para ocultarse. Esta desktop PC confiable puede optimizar su entorno de negocios con su estilo mientras que ofrece:

- Configuraciones flexibles con apoyo de profesionales de mantenimiento y soporte técnico de HP y su red de proveedores externos.
- Chasis diseñado de forma eficiente con enfriamiento y subsistemas eléctricos proyectados para soportar mayor confiabilidad y ciclos de vida prolongados.
- Amplios recursos de expansión para que usted pueda personalizar el rendimiento de su PC.

PC accesible de clase empresarial

La Business Desktop HP Compaq Serie dx2400 es una PC accesible y confiable proyectada para ayudarle a administrar sus necesidades diarias de negocios.

El diseño compacto de microtorre se adapta fácilmente a su espacio de trabajo permitiéndole acomodar futuras necesidades de actualizaciones y de expansión. Disponible con procesadores dual o quad core y 800 MHz de memoria de sistema, le ayuda a completar sus tareas diarias rápida y eficientemente.

Tecnología de fácil uso

- Su diseño profesional de chasis le ofrece fácil acceso a puertos, ranuras y compartimentos.
- Disponible con aplicaciones empresariales preinstaladas para que usted inicie rápidamente y sea productivo desde la primera vez que encienda su nueva PC.
- Las unidades ópticas y su acceso frontal USB 2.0 le proporcionan un amplio rango de recursos para medios digitales, practicidad y rápida transferencia de datos.
- Los puertos de audio frontales y traseros ofrecen conveniencia y flexibilidad.
- Gráficos estándares son excelentes para las necesidades diarias, pero si usted necesita más, entonces está disponible una ranura de expansión PCI Express x16 para acomodar las más recientes tarjetas gráficas estándares del sector. Mantenga sus empleados productivos y proteja sus datos con las herramientas de recuperación local como el HP Backup and Recovery Manager (Administrador de Copia de Seguridad y Recuperación de HP).

Business PC HP Compaq dx2400 Microtorre

HP recomienda Windows Vista® Business

Sistema operativo	Windows Vista Ultimate 32 ¹ original Windows Vista Business 32 ¹ original Windows Vista Home Basic 32 ¹ original	Windows XP Professional SP2 original FreeDOS
Procesador	Procesadores Intel® Core™ 2 Quad ^{2,3} ; procesadores Intel® Core™ 2 Duo ^{2,3} ; procesadores Intel® Pentium® Dual-Core ¹ ; procesadores Intel® Celeron® D	
Chipset	Chipset Intel® G33 Express	
Memoria	DDR2 SDRAM PC2-6400 (800 MHz) No ECC de 512 MB DDR2 SDRAM PC2-6400 (800 MHz) No ECC de 1 GB DDR2 SDRAM PC2-6400 (800 MHz) No ECC de 2 GB DDR2 SDRAM PC2-6400 (800 MHz) No ECC de 3 GB DDR2 SDRAM PC2-6400 (800 MHz) No ECC de 4 GB Nota: Para sistemas configurados con más de 3 GB de memoria y un sistema operativo de 32 bits, es posible que toda la memoria no esté disponible debido a los requisitos de recursos del sistema. Rendimiento de memoria superior a 4 GB requiere un sistema operativo 64 bits.	
Unidad(es) de disco duro⁶	Unidad de disco duro Serial ATA 3,0 Gb/x (7.200 rpm) de 80 GB Unidad de disco duro Serial ATA 3,0 Gb/x (7.200 rpm) de 160 GB Unidad de disco duro Serial ATA 3,0 Gb/x (7.200 rpm) de 250 GB Unidad de disco duro Serial ATA 3,0 Gb/x (7.200 rpm) de 500 GB Nota: Cualquiera de dos unidades de disco duro mencionadas anteriormente son admitidas.	
Medios extraíbles admitidos	Unidad SATA DVD-ROM, Unidad Combinada SATA CD-RW/DVD-ROM, Unidad SATA DVD +/-RW SuperMulti LightScribe ⁴ , unidad de disquete de 1,44 MB, Lector de tarjetas digitales HP 16-in-1 y puerto USB 2.0 adicional	
Compartimientos de expansión	Cinco (5) compartimientos en total: Dos compartimientos de unidades externas de 5,25 pulgadas y un compartimiento de unidad externa de 3,5 pulgadas y dos compartimientos de unidades internas de 3,5 pulgadas	
Ranuras de expansión	Una ranura PCI 2.3 de altura completa, dos ranuras PCI-E x1, una ranura (1) PCI-E x16	
Ranuras para memoria	Cuatro ranuras DIMM (4 GB de soporte máximo de memoria)	
Gráficos	Intel Graphics Media Accelerator 3100 integrado, NVIDIA GeForce 8400 GS (256 MB) de una salida PCIe x16 – opcional ⁵ Adaptador HP ADD2 SDVO PCIe x16 DVI-D – opcional, ATI Radeon HD 2400XT (256 MB DH) PCIe x16 – opcional	
Audio	Codec de audio Realtek ALC888S de alta definición, Compatible con audio 3D y audio de alta definición, parlante interno de PC	
Comunicaciones	Controlador Ethernet Realtek 8111C-GR GbE integrado, Controlador Gigabit PCIe Intel PRO/1000 PT (altura completa) (opcional), Módem PCI Agere 56K, Tarjeta PCI HP Wireless A+G (altura completa)	
Puertos y conectores de E/S	Ocho puertos USB 2.0; dos puertos frontales, cuatro puertos traseros, dos puertos internos en la placa madre, dos PS/2, un RJ-45, un VGA, uno de entrada de audio, uno de salida de audio, un MIC	
Dispositivos de entrada	Teclado estándar PS/2 o USB; mouse PS/2 o mouse óptico USB de 2 botones con desplazamiento, o mouse láser de 2 botones	
Dimensiones	14,38 x 7,09 x 14,69 pulgadas (365 x 180 x 373 mm)	
Alimentación	Fuente de alimentación ATX de 300 watts – PFC o sin PCF con un interruptor de línea de 115v/230v (varía según país/región)	
Garantía y Servicios	1 año de garantía estándar para piezas, mano de obra y servicio en el local; también están disponibles HP Care Pack Services, visite http://www.hp.com/go/lookuptool	

¹ Ciertos recursos del producto Windows Vista requieren hardware avanzado o adicional. Consulte www.microsoft.com/windowsvista/getready/hardwarereqs.mspx and www.microsoft.com/windowsvista/getready/capable.mspx para obtener más detalles. La herramienta Windows Vista Upgrade Advisor puede asistirlo para determinar cuales recursos de Windows Vista pueden ser ejecutados en su computadora. Para descargar la herramienta, visite www.windowsvista.com/upgradeadvisor. ² Dual/quad Core es una nueva tecnología proyectada para mejorar el rendimiento de productos de software multithread y sistemas operativos multitarea de hardware y puede requerir software de sistema operativo apropiado para obtener plenos beneficios. No todos los usuarios o aplicaciones de software se benefician necesariamente con el uso de esta tecnología. ³ 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. El procesador no funcionará (incluyendo funcionamiento de 32 bits) sin un BIOS que admita arquitectura Intel 64. Rendimiento varía dependiendo de las configuraciones de hardware y software. Consulte www.intel.com/info/em64t, para obtener más información. www.microsoft.com/windowsvista/getready/capable.mspx para obtener más detalles. La herramienta Windows Vista Upgrade Advisor puede asistirlo para determinar cuales recursos de Windows Vista pueden ser ejecutados en su computadora. Para descargar la herramienta, visite www.windowsvista.com/upgradeadvisor. ⁴ LightScribe crea una imagen monocromática. Se requiere multimedia LightScribe y se vende separadamente. Observe que DVD-RAM no puede leer ni grabar en medios de 2,6 GB de una única capa/5,2 GB de doble capa – Medios versión 1.0. ⁵ Requiere 1 GB de memoria de sistema. Tarjetas de gráficos utilizan parte de la memoria total del sistema para optimizar el rendimiento de gráficos. 6 GB = Mil millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 12 GB de unidad de disco duro se reservan para el software de recuperación de sistema.

© Copyright 2008 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. Ninguna información contenida en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o editoriales ni por omisiones contenidas en el presente documento. Microsoft y Windows son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos. Windows Vista es una marca comercial o marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o otros países. Intel y Core son marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en los Estados Unidos y otros países.

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

4AA2-5201 SPL, marzo de 2009

