

DELL™ OPTIPLEX™ 360



Diseñada teniendo en cuenta empresas y organizaciones en crecimiento con infraestructuras de TI menos complejas, la OptiPlex 360 se creó con características prácticas centradas en proporcionar valor empresarial esencial. La OptiPlex 360 ofrece productividad empresarial confiable y rentable con procesadores Intel® Core™2 Duo, opciones de memoria de alta velocidad y soporte de video integrado. Personalizable para satisfacer sus necesidades empresariales, la OptiPlex 360 ofrece tecnología que proporciona manejabilidad, seguridad y uso eficiente de la energía básicos. Todo respaldado por una selección de servicios inteligentes centrados en computadoras de escritorio, que brindan a los profesionales de TI las herramientas que necesitan en todo el ciclo de vida de la tecnología, desde la adquisición hasta el retiro de los activos. El valor empresarial esencial de la OptiPlex 360 es una de las razones por las cuales Dell es líder en computadoras de escritorio para empresas, y es también el motivo por el cual OptiPlex es la decisión más fácil que tomará hoy.



OPTIPLEX SIGNIFICA PRODUCTIVIDAD EMPRESARIAL

La OptiPlex 360 proporciona un rendimiento esencial para mantener su empresa en funcionamiento:

- Valor excepcional para computación confiable de nivel empresarial, con procesadores Intel Core 2 Duo, Pentium® Dual Core y Celeron®.
- Soporte de planificación con un ciclo de vida de hasta 12 meses, imágenes estables, transiciones administradas y Dell ImageWatch™, que ofrece notificaciones anticipadas sobre los próximos cambios tecnológicos.
- Servicio y soporte globales y personalizables a través de las opciones de servicio de ProSupport de Dell
- El administrador remoto Dell Client Manager permite administrar el sistema fácilmente.

PROPIEDAD SIN PROBLEMAS DE OPTIPLEX

La OptiPlex 360 se diseñó y creó para ofrecer flexibilidad y capacidad de ampliación sencilla a fin de satisfacer sus necesidades en constante cambio:

- La elección adecuada para la productividad básica del usuario con opción de dos factores de forma
- El diseño, que no requiere herramientas y permite ahorrar tiempo, y los exclusivos LED DirectDetect™ de resolución de problemas de Dell generan una reducción del mantenimiento y de los gastos de servicios.
- Incluya la previsión en el proceso de administración de TI con un período de transición mínimo de 60 días entre transiciones de productos.
- Dell Client Manager permite contar con inventarios remotos, diagnósticos y con la administración del hardware del sistema.

SEGURIDAD OPTIPLEX

OptiPlex ofrece propuestas de seguridad básicas que ayudan a proteger datos críticos:

- Las contraseñas de sistema y BIOS permiten prevenir el acceso no autorizado.
- Bloqueo de bucle de chasis que proporciona protección del sistema físico.
- Servicios preventivos ProSupport de Dell que reducen el riesgo y protegen la información importante con recuperación de datos del disco duro y destrucción de datos certificada.

OPTIPLEX ECOLÓGICA

Dell asumió el compromiso de ser la empresa fabricante de equipos más ecológica del planeta. Además, la OptiPlex 360 ofrece opciones inteligentes de energía para que usted pueda:

- Alcanzar un excelente rendimiento con menos consumo de energía a través de la administración de energía Energy Smart de Dell.
- Reducir el consumo de energía y su respectivo costo con la fuente de alimentación de Dell, que alcanza una eficiencia de hasta el 88% (disponible después del 17 de noviembre de 2008 en determinados modelos).



Especificaciones técnicas de OptiPlex 360		
Procesadores	E7000 series Intel® Core 2 Duo 3M, 1066 FSB E2000 series Intel® Pentium Dual Core 1M, 800 FSB E1000 series Intel® Celeron Dual Core 512K, 800 FSB 400 series Intel® Celeron 512K, 800 FSB	
Chipset	Chipset Intel® G31 (ICH7) Express	
Sistema operativo	Microsoft® Windows Vista® Business (32 bits); Microsoft® Windows Vista® Home Basic (32 bits); Microsoft® Windows® XP ProSP3 a través de el derecho de desactualización de Vista Business, Novel SLED (sólo en China)	
Memoria	Hasta 2 ranuras DIMM; SDRAM DDR2 de 800 MHz de dos canales no ECC, con capacidad de 512 MB a 4 GB	
Redes	10/100/1000 Broadcom® (BCM5784M) integrada NIC 10/100/1000 opcional*Ethernet con activación remota, soporte PXE	
Video¹	Acelerador de medios gráficos Intel® 3100; ATI Radeon™ HD 2400 PRO de 256 MB con DVI y salida para TV; ATI Radeon HD 3450 de 256 MB con DVI dual de gráficos o VGA y salida de TV	
Puerto interno	Dos Serial ATA (7 clavijas) en DT y tres Serial ATA (7 clavijas) en los discos duros MT	
Discos duros	SATA II de 7200 RPM de 80 GB y 160 GB, 3,0 Gb/seg.; disco duro secundario disponible en Mini Tower	
Chasis	Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	MINI TOWER 16,10" x 7,36" x 17,52" 40,8 cm x 18,6 cm x 44,5 cm
	Número de compartimientos	ESCRITORIO 15,65" x 4,59" x 14,25" 39,7 cm x 11,6 cm x 36,1 cm
	Ranuras de expansión	2 internas de 3,5" 1 externa de 3,5" 2 externas de 5,25"
	Opciones de fuentes de alimentación	1 PCIe x16 de altura completa para gráficos 2 PCI de altura completa
		1 PCIe x16 de bajo perfil para gráficos 2 PCI de bajo perfil (Tarjeta vertical opcional que convierte las PCIe x16 y PCI en ranuras de altura completa)
	Fuente de alimentación estándar de 255 W, Fuente de alimentación eficiencia de hasta el 88% de 255 W (disponible después del 17 de noviembre de 2008)	Fuente de alimentación estándar de 235 W, Fuente de alimentación eficiencia de hasta el 88% de 255 W (disponible después del 17 de noviembre de 2008)
Periféricos	Monitores Monitor plano analógico: monitor plano Dell E178FP de 17"; monitor plano Dell E198FP de 19" Monitor plano de pantalla ancha analógico: monitor plano y con pantalla ancha Dell E1609W de 16"; monitor plano y con pantalla ancha Dell E1709W de 17" (disponible después del 17 de noviembre de 2008); monitor plano y con pantalla ancha Dell E1909W de 19"; monitor plano y con pantalla ancha Dell E2009W de 20"; monitor plano y con pantalla ancha Dell E2209W de 22"; monitor plano y con pantalla ancha Dell E178WFP de 17"; monitor plano y con pantalla ancha Dell E198WFP de 19"; monitor plano y con pantalla ancha Dell E207WFP de 20"; monitor plano de pantalla ancha Dell E228WFP de 22" Panel plano digital UltraSharp, base ajustable, VGA/DVI: monitor plano Dell UltraSharp™ 1708FP de 17"; monitor plano Dell UltraSharp™ 1908FP de 19" Monitor plano de pantalla ancha digital UltraSharp, base ajustable, VGA/DVI: pantalla ancha Dell UltraSharp™ 1908FPW de 19"	
	Teclados: teclado con entrada USB Dell, teclado Dell Quiet (disponible después del 17 de noviembre de 2008)	
	Mouse: mouse USB óptico Dell con 2 botones	
	Parlantes de audio: parlante de audio interno Dell Business, parlantes 2.0 Dell AX210, barras de sonido AX510 y AX510PA disponibles con determinados monitores FP	
Almacenamiento	Dispositivos de almacenamiento de medios extraíbles opcionales: DVD-ROM, CDRW/DVD-ROM, DVD+/-RW, unidad de disquete	
Seguridad	Compatibilidad con bloqueo de bucle de chasis (con bloqueos de cable disponibles), contraseña de configuración/BIOS, seguridad de interfaz de E/S	
Administración de sistemas	Dell Client Manager Standard: la consola gratuita de administración de sistemas permite implementar, administrar y solucionar los problemas de los sistemas cliente de Dell en toda su organización. Actualizaciones opcionales a Dell Client Manager Plus o Management Suite para clientes de Dell.	
Normas medioambientales, ergonómicas y regulatorias	Normas medioambientales (etiquetas ecológicas) CECP, Energy Law de Japón, CES, Green PC de Japón, FEMP, Eco-label de Corea del Sur, RoHS de la UE, RoHS de China, Energy Star 4.0, TCO y EPEAT Gold a partir de noviembre de 2008 Otras opciones medioambientales: configuración de Dell Energy Smart, compensación de carbono, reciclado de sistemas (servicio de recuperación de activos)	
Garantía²	Un año de servicio in situ el siguiente día laborable después de realizar los diagnósticos en forma remota; garantía limitada de hardware de 3 años, 3 años de servicio in situ el siguiente día laborable después de realizar los diagnósticos en forma remota.	

SIMPLIFIQUE LA COMPUTACIÓN DE ESCRITORIO EN DELL.COM/OptiPlex

- Gráficos: una parte significativa de la memoria del sistema puede utilizarse para admitir gráficos, según el tamaño de la memoria del sistema y otros factores.
- La disponibilidad varía. Se aplican otras condiciones. El diagnóstico remoto es un proceso de determinación de la causa de un problema en línea o por vía telefónica, a cargo de un técnico; puede incluir el acceso por parte del cliente a la parte interna del sistema, además de sesiones múltiples o extendidas. Si el problema está cubierto por la garantía limitada de hardware [Dell.com/warranty] y no se resuelve de manera remota, se enviará una pieza o un técnico, generalmente en 1 día laborable tras finalizar el proceso de diagnóstico remoto. Para obtener una copia de la garantía limitada de hardware, escriba a Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o consulte www.dell.com/warranty
Intel e Intel Core son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation en los Estados Unidos y en otros países. Microsoft, MS, Windows y Windows Vista son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation.

