

Lenovo® recomienda Windows Vista® Business.

INFORMATICA ESENCIAL PARA BRINDAR ESTABILIDAD Y VALOR.

COMPUTADORA DE ESCRITORIO THINKCENTRE® M58e DE LENOVO®

CAPACIDAD DE ADMINISTRACION Y SEGURIDAD

- Estabilidad de plataforma e imagen durante un máximo de 15 meses.
- Modelos globales para facilitar la implementación mundial.
- La gama completa de las Tecnologías ThinkVantage® exclusivas de Lenovo puede ahorrarle hasta US\$830¹ por computadora de escritorio durante todo su ciclo de vida en comparación con un entorno de computadoras estándar recién salidas de fábrica.
- Contraseña BIOS de huellas digitales: configure la contraseña BIOS usando sólo la punta del dedo.
- Los puertos de entrada y salida se pueden activar y desactivar.
 - Administre los puertos de entrada y salida (incluidos los puertos USB) a través del BIOS.
- Puertos PS/2® disponibles en ambos formatos.
 - Use los puertos PS/2 para evitar la transferencia de datos no autorizada y minimizar los riesgos de contraer virus a través de dispositivos periféricos USB.

FACILIDAD DE SERVICIO TECNICO

- Componentes extraíbles sin usar herramientas en ambos formatos que permite que el mantenimiento y las reparaciones se realicen con facilidad.
- Experiencia de propiedad mejorada gracias a los servicios ThinkPlus™, como ThinkPlus Priority Support.
- Lenovo Online Data Backup es una solución sencilla y segura para hacer copias de seguridad de datos en línea.

RENDIMIENTO

- DirectX®10 integrado.
- Compatible con procesadores de cuatro núcleos (Quad-core).
- Compatible con la unidad de disco duro de hasta 1 TB y 10 K rpm y la unidad de discos Blu-ray™².

COMPUTACION ECOLOGICA

- ThinkVantage Power Manager es una herramienta para la administración de energía avanzada que reduce el gasto energético gracias a sus funcionalidades de control y monitoreo del consumo de energía.
 - También es posible la instalación remota y el control de los perfiles de uso de energía de los clientes, junto con un control de tiempo para que las computadoras se apaguen en la noche y durante los fines de semana.
- Certificaciones ecológicas
 - Certificación ENERGY STAR® 4.0 (algunos modelos)
 - Certificación Oro de la EPEAT™ (algunos modelos)
 - Certificación de calidad de aire en ambientes cerrados GREENGUARD® Indoor Air Quality Certified®
 - Certificación Climate Savers® (algunos modelos en formato compacto)
- Solución ecológica ThinkCentre
 - Monitores innovadores y ecológicos ThinkVision™: El modelo ThinkVision L2440p de pantalla ancha consume hasta un 50% menos de energía que los modelos ThinkVision™ anteriores.
 - Teclado con lector de huellas digitales ecológico³.
 - Servicio de recuperación de activos de Lenovo®.

1. Los ahorros pueden variar según las diferentes empresas y configuraciones de Lenovo instaladas. Calcule los ahorros para su empresa en www.lenovo.com/save.

2. Sólo en el modelo de torre

3. Opcional

RAZONES PARA TENERLA

- ◆ **LENOVO POWER MANAGER, LA HERRAMIENTA DE ADMINISTRACION DE ENERGIA MAS AVANZADA QUE REDUCE LAS EMISIONES DE CARBONO DE SU COMPUTADORA.**
- ◆ **AHORROS DE HASTA US\$830 PARA SU EMPRESA POR CADA COMPUTADORA DE ESCRITORIO EN CUATRO AÑOS, COMPARADO CON UN ENTORNO NO ADMINISTRADO.**
- ◆ **DISEÑO DE ACCESO SIN USAR HERRAMIENTAS Y BAHIAS DE FACIL ACCESO PARA QUE EL SERVICIO TECNICO SEA RAPIDO Y SENCILLO.**



1



Ideas ThinkCenter®

Solución de seguridad de datos

Lector de huellas digitales

Software de recuperación de datos

Software de administración de energía

lenovo®

NEW WORLD. NEW THINKING.™

SEGURIDAD Y CAPACIDAD DE ADMINISTRACION EN UN DISEÑO ESTABLE QUE LE PERMITE AHORRAR DINERO Y ENERGIA.

COMPUTADORA DE ESCRITORIO THINKCENTRE® M58e DE LENOVO®

LA ESTABILIDAD DE PLATAFORMA QUE USTED NECESITA AL PRECIO QUE USTED DESEA

- La ThinkCentre M58e ofrece estabilidad de imagen durante un máximo de 15 meses para dar cabida a implementaciones a largo plazo y, al mismo tiempo, ayudar a reducir los costos de transición.
- La ThinkCentre M58e ofrece una gran variedad de potentes Tecnologías ThinkVantage® que ayudan a lograr una implantación perfecta en grandes implementaciones.
- La ThinkCentre M58e le ofrece todas las herramientas informáticas esenciales que necesita para que su empresa crezca a un precio atractivo, eliminando las características de administración y seguridad innecesarias.

LA EFICIENCIA DE ENERGIA ES PRIMORDIAL

- La herramienta Power Manager ofrece compatibilidad ampliada para la administración de energía con el fin de obtener nuevos niveles de eficiencia de energía.
- Las mejoras en la acústica y el diseño térmico también agregan beneficios para la eficiencia de energía.
- Algunos modelos de la ThinkCentre M58e cumplen con los criterios de ENERGY STAR® 5.0.

LA CAPACIDAD DE ADMINISTRACION Y LA SEGURIDAD SON FUNDAMENTALES PARA SUS OPERACIONES

- La ThinkCentre M58e viene con una serie de Tecnologías ThinkVantage preinstaladas, que es una muestra más del compromiso de Lenovo por disminuir los costos del ciclo de vida de los equipos y sistemas informáticos.
- La ThinkCentre M58e viene equipada con una serie de características de seguridad, como por ejemplo: las capacidades para deshabilitar los puertos USB y un puerto PS/2 para proteger a la computadora contra el robo de datos y activos.
- Los usuarios también pueden comprar un teclado con lector de huellas digitales con software de administración de contraseñas incluido para evitar que usuarios no autorizados accedan a datos y además facilitar la administración de contraseñas.

LA TECNOLOGIA MAS MODERNA ES UN REQUISITO INDISPENSABLE

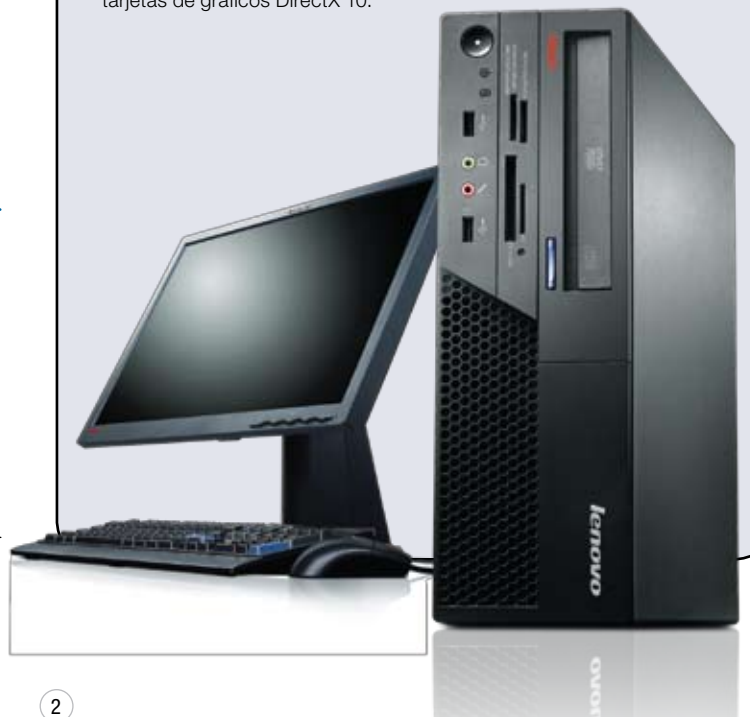
- La ThinkCentre M58e ofrece tecnología de avanzada con los últimos procesadores Intel® Core™2 Quad a precios de compra muy competitivos. También es compatible con otras modernas tecnologías como la unidad óptica Blu-ray™¹, el disco duro de 10 k rpm y los gráficos integrados DirectX® 10 para aquellos usuarios encargados de tareas decisivas.

1. Sólo en el modelo de torre

El liderazgo de Lenovo en eficiencia térmica, acústica de primera y menor consumo de energía se ve reflejado en la certificación GREENGUARD otorgada a la computadora de escritorio ThinkCentre M58e en ambos formatos y la calificación Oro de la EPEAT en algunos modelos. Sumadas a estas cualidades destacadas está la gama completa de nuestras competitivas Tecnologías ThinkVantage (TVT), que incluyen las soluciones Power Manager y Client Security Solution, que ofrecen verdadera seguridad administrable. Igual de impresionante es el bajo consumo de energía de la ThinkCentre, lo que garantiza que el modelo ThinkCentre M58e ofrezca un bajo costo total de propiedad (TCO).

Además, la experiencia de propiedad de la ThinkCentre M58e se ve mejorada gracias a los servicios ThinkPlus, como ThinkPlus Priority Support. Los servicios ThinkPlus ofrecen las mismas soluciones confiables y seguras asociadas a la marca Think®. Son los servicios de mayor calidad de la industria que respaldan los productos de mayor calidad. Por ejemplo, Lenovo Online Data Backup es una solución integral que supera las ofertas de los competidores. La Retención del disco duro le permite conservar el disco anterior bajo garantía y, de esta manera, no perderá su información aun si el disco duro falla. Las actualizaciones del servicio técnico de la garantía ThinkPlus mejoran los niveles de servicio técnico brindados con la garantía estándar de hardware y pueden ofrecerle años adicionales de servicio técnico para su hardware una vez que se ha vencido la garantía estándar. ThinkPlus Priority 4 ofrece un nivel de servicio técnico con tiempo de respuesta más rápido: soporte técnico en la empresa en cuatro horas o menos, después de la resolución de problemas por teléfono. Incluso puede ganar dinero por su computadora actual con un nuevo conjunto de servicios de recuperación de activos que le permitirán recuperar, destruir información, renovar y reciclar sus equipos y sistemas antiguos.

Las computadoras de escritorio ThinkCentre M58e están diseñadas para satisfacer sus necesidades prácticas de rendimiento, capacidad de administración y seguridad. Equipadas con los últimos procesadores Intel® de dos y cuatro núcleos (dual-core y quad-core), el modelo ThinkCentre M58e es compatible con un disco duro de hasta 1 TB y 10 k rpm, pantalla independiente doble a través de la tarjeta DVI, ranura PClex16, puerto serial, Blu-ray, adaptadores de gráficos DisplayPort y tarjetas de gráficos DirectX 10.



2



Ideas ThinkCenter®

Solución de seguridad de datos

Lector de huellas digitales

Software de recuperación de datos

Software de administración de energía

lenovo®

NEW WORLD. NEW THINKING.™

ESPECIFICACIONES Y SERVICIOS DE LA COMPUTADORA DE ESCRITORIO THINKCENTRE® M58e

Procesador

Procesador Intel® Core™2 Quad Q9x50 (12 MB L2, 1333 MHz FSB)
Procesador Intel® Core™2 Quad Q9x00 (6 MB L2, 1333 MHz FSB)
Procesador Intel® Core™2 Quad Q8x00 (4 MB L2, 1333 MHz FSB)
Procesador Intel® Core™2 Quad Q6x00 (8 MB L2, 1066 MHz FSB)
Procesador Intel® Core™2 Duo E8x00 (6 MB L2, 1333 MHz FSB)
Procesador Intel® Core™2 Duo E7x00 (3 MB L2, 1066 MHz FSB)
Procesador Intel® Core™2 Duo E6x50 (4 MB L2, 1333 MHz FSB)
Procesador Intel® Pentium® Dual-Core E5x00 (2 MB L2, 800 MHz FSB)
Procesador Intel® Pentium® Dual-Core E2xx0 (1 MB L2, 800 MHz FSB)
Procesador Intel® Celeron® Dual-Core E1x00 (512 KB L2, 800 MHz FSB)
Procesador Intel® Celeron® 4x0 (512 KB L2, 800 MHz FSB)

Sistema operativo preinstalado

Windows Vista® Ultimate de 32 bits SP1 original
Windows Vista® Business de 32 bits SP1 original
Windows Vista® Business de 64 bits SP1 original
Windows Vista® Home Premium de 32 bits SP1 original
Windows Vista® Home Basic de 32 bits SP1 original
Cambio de Windows Vista® Business original a Windows® XP Professional original
Cambio de Windows Vista® Ultimate original a Windows® XP Professional original

Chipset

Chipset Intel® G41

Tipo de máquina

Torre:

7258, 7260, 7268, 7270, 7280, 7296, 7298, 7304, 7307, 7413, 7491, 7508

Formato compacto (SFF):

7259, 7267, 7269, 7279, 7290, 7297, 7303, 7306, 7408, 7487, 7506, 7514

Disco duro serie ATA

160 GB, 250 GB, 320 GB, 500 GB, 1 TB/7200 rpm y 150 GB/10 k rpm

Memoria

512 MB/1 GB/2 GB DDR2 667 MHz/800 MHz

Unidad óptica

DVD-ROM, DVD grabable, Blu-ray™ grabable (Sólo en el modelo de torre)

Comunicaciones integradas

Marvell 8057, 10 M/100 M/1000 M Gigabit Ethernet

Puertos

Torre y formato compacto (SFF):

(8) USB 2.0 (2 frontales, 4 posteriores y 2 internos), (2) PS/2, (2) serial (1 estándar, 1 opcional), (1) paralelo, (2) puertos de audio frontales: auriculares y micrófono; (3) puertos de audio traseros: entrada de línea, salida de línea y micrófono, (1) VGA, (1) RJ-45

Ranuras

Torre:

(2) ranuras PCI de altura completa, (1) ranura PCI-e x1 de altura completa, (1) ranura PCI-e x16 de altura completa

Formato compacto (SFF):

(1) ranura PCI de perfil bajo, (1) ranura PCI-e x16 de perfil bajo

Bahías

Torre:

Interna: (2) 3,5 pulgadas, Externa: (2) 5,25 pulgadas de media altura, (1) 3,5 pulgadas;

Formato compacto (SFF):

Interna: (1) 3,5 pulgadas, Externa: (1) 5,25 pulgadas de media altura, (1) 3,5 pulgadas Delgada, para lector de tarjeta de medios

Alimentación

Torre:

280 vatios estándar (manual), 280 vatios 80% de eficiencia (con detección automática), 450 vatios 80% de eficiencia (con detección automática)

Formato compacto (SFF):

280 vatios estándar (con detección automática), 280 vatios 85% de eficiencia (con detección automática)

Dimensiones

Torre:

Altura: 402 mm (15,8 pulg.)
Ancho: 175 mm (6,9 pulg.)
Profundidad: 440 mm (17,3 pulg.)

Formato compacto (SFF):

Altura: 99 mm (3,9 pulg.)
Ancho: 317 mm (12,5 pulg.)
Profundidad: 355 mm (14,0 pulg.)

Teclado

Teclado Preferred Pro de tamaño completo (PS2)
Teclado Preferred Pro de tamaño completo (USB)
Teclado Preferred Pro USB con lector de huellas digitales

Tarjeta de gráficos

Integrados:

Intel® GMA X4500 (DX 10)

Discretos:

Torre:

NVIDIA® GeForce G100 256 MB DDR2 FH con VGA + DVI-I,
ATI® Radeon® HD3470 256 MB GDDR3 FH con VGA + DisplayPort,
NVIDIA GeForce 9500GT 512 MB GDDR3 FH con DVI + DisplayPort

Formato compacto (SFF):

NVIDIA GeForce G100 256 MB DDR2 LP con DVI-I
ATI Radeon HD3470 256 MB GDDR3 LP con VGA + DisplayPort

Seguridad

BIOS para activar/desactivar todos los puertos USB Soporte para Computrace Interruptor de intrusión del chasis (sólo en algunos modelos)

Garantía limitada

Hasta 3 años

Software (preinstalado en Vista)

ThinkVantage® Productivity Center
ThinkVantage Rescue and Recovery™
ThinkVantage Client Security Solution
ThinkVantage System Update
ThinkVantage Fingerprint Software
ThinkVantage Power Manager
Portal Microsoft® Windows Live™
Microsoft® Office Professional 2007 versión de prueba por 60 días
Lenovo System Toolbox para Windows® y PC Doctor para WINPE
Adobe® Acrobat Reader®
McAfee® VirusScan® Plus con 30 días de definiciones de virus
Intervideo® WinDVD®
Roxio® Creator™ Business Edition

GUIDE EL MEDIO AMBIENTE CON LA COMPUTADORA DE ESCRITORIO THINKCENTRE M58e

El modelo M58e es una de las ThinkCentre con certificación Oro de EPEAT por su bajo consumo de energía y mínimo impacto en el medio ambiente, lo que supera los requisitos de las etiquetas ecológicas más conocidas del mundo. Hay modelos seleccionados en todos los formatos que también tienen la certificación ENERGY STAR® 4.0 y GREENGUARD® Indoor Air Quality Certified®. Además, el modelo M58e cuenta con ThinkVantage® Power Manager, la herramienta de administración de energía más avanzada, que proporciona control y monitoreo de la administración de energía. El modelo ThinkCentre M58e de Lenovo ha mejorado el diseño térmico de su producto antecesor y, combinado con los monitores y los teclados ThinkVision™ de Lenovo que ahorran energía, brinda una solución de bajo consumo de energía.



Ideas ThinkCenter®

Solución de seguridad de datos

Lector de huellas digitales

Software de recuperación de datos

Software de administración de energía

lenovo®

NEW WORLD. NEW THINKING.™

ACCESORIOS Y OFERTAS DE LA COMPUTADORA DE ESCRITORIO THINKCENTRE® M58e



Memoria adicional PC2-6400 800 MHz DDR2 de Lenovo

El método más económico para mejorar el rendimiento del sistema.
(41U2977) 1 GB PC2-6400 800 MHz DDR2 SDRAM UDIMM
(41U2978) 2 GB PC2-6400 800 MHz DDR2 SDRAM UDIMM

Image not shown

Adaptador para conectar un monitor adicional ADD2 DVI-D de Lenovo

El método económico para conectar un segundo monitor digital mientras el primer monitor análogo está conectado al puerto VGA de la ThinkCentre.
(43R1985) Cable de monitor para conexión de DisplayPort a DVI-D con un sólo enlace
www.lenovo.com/support/graphiccards



ATI® Radeon® HD3470 de 256 MB de Lenovo con DisplayPort™

Mejora el rendimiento de los gráficos.
(45K1636) ATI Radeon HD3470 de 256 MB de Lenovo DisplayPort + tarjeta de gráficos VGA
www.lenovo.com/support/graphiccards



Candado de seguridad con cabezal doble Kensington

Ayuda a reducir los robos y aumenta la protección de seguridad para los activos físicos
(45K1620) Candado de seguridad con cabezal doble Kensington de Lenovo
www.lenovo.com/support/monitoraccessories



ThinkVision™ L1700p de Lenovo (9417-HE2)

Aumente su productividad como profesional o ejecutivo de oficina. Visualice más datos y conecte múltiples monitores.
www.lenovo.com/support/monitoraccessories
www.lenovo.com/thinkvision



Cámara Web USB de Lenovo (40Y8519)

Exprésese con videos fieles a la realidad y llamadas telefónicas. Comuníquese por video conferencia con sus colegas.
www.lenovo.com/support/monitoraccessories



Teclado USB con lector de huellas digitales de Lenovo (73P4730)

Reemplace las contraseñas en Windows® con un acceso rápido y seguro usando su lector de huellas digitales.



Auricular USB de Lenovo (40Y8518)

Para las conversaciones de voz por Internet y las aplicaciones multimedia.

Para obtener más información visite: www.lenovo.com/accessories
www.lenovo.com/accessoriesguide



 www.lenovo.com

PIENSE EN AHORRAR. PIENSE EN LENOVO.

©2009 Lenovo. Fabricado en EE.UU. Todos los derechos reservados.

Disponibilidad: Las ofertas, los precios, las especificaciones y la disponibilidad pueden modificarse sin previo aviso. Lenovo no se responsabiliza por errores fotográficos ni tipográficos.

Precio: No incluye impuestos, envío y manejo o cargos de reciclaje. Los precios de los distribuidores pueden variar.

Garantía: Si desea obtener una copia de las garantías del producto correspondiente, diríjase a la siguiente dirección: Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC, 27709, Attn: Dept. ZPYA/B600. Lenovo no se responsabiliza ni garantiza los productos y servicios de terceros.

Marcas comerciales: Lenovo, el logotipo de Lenovo, ThinkCentre, ThinkVision, ThinkVantage, ThinkPlus y Rescue and Recovery son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lenovo. © 2009 Lenovo. Todos los derechos reservados.

Intel, Core, Pentium y Celeron son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation en los EE.UU. y en otros países. Windows, Vista y DirectX son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation. PS/2 es una marca comercial registrada de IBM Corporation. NVIDIA es una marca comercial registrada de NVIDIA Corporation. ATI y Radeon son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Advanced Micro Devices Inc. Blu-ray es una marca comercial de Blu-ray Disc Association. Adobe y Acrobat son marcas comerciales registradas de Adobe Systems Incorporated. WinDVD es una marca comercial registrada de Corel Corporation. ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Ambiental de los EE.UU. EPEAT es una marca comercial del Green Electronic Council. GREENGUARD e Indoor Air Quality Certified son marcas comerciales registradas del Greenguard Environmental Institute. Climate Savers es una marca comercial registrada de WWF. Los nombres de otras empresas, productos y servicios pueden ser marcas comerciales, marcas comerciales registradas o marcas de servicios de terceros.

No todas las tecnologías mencionadas con el elemento bombilla están disponibles en algunos o todos los productos promocionados en esta publicidad.

Visite lenovo.com/safecomputing periódicamente para conocer la información más reciente acerca de la informática segura y eficaz.



Ideas ThinkCenter®

Solución de seguridad de datos

Lector de huellas digitales

Software de recuperación de datos

Software de administración de energía

lenovo®

NEW WORLD. NEW THINKING.™