

Servidores





AT110 F2

El AT110 F2 ofrece características reales de servidor y capacidad de expansión junto con la mejor relación precio-rendimiento tecnológico para asegurar el éxito de su pequeña y mediana empresa. Este servidor formato torre de un solo socket también cuenta con una fuente de alimentación con eficiencia 80 Plus® que ahorra energía, mientras mantiene máxima productividad.

La inversión inteligente para el crecimiento de su negocio

Impulsado por una arquitectura Intel® totalmente nueva junto con mayor capacidad de memoria y un mayor rendimiento, este servidor formato torre utiliza procesadores líderes de la industria de 32 nm que manejan grandes cargas de trabajo de forma más eficiente. Ranuras de expansión flexibles y hasta 8 TB de espacio en almacenamiento de datos para satisfacer las demandas de su negocio en crecimiento.

Atendiendo las necesidades del negocio con el mejor valor

El AT110 F2 está equipado con hardware de confianza, incluyendo una controladora Gigabit Ethernet integrada para una transmisión de datos rápida y segura, y construida en 6 canales SATA con software RAID 0, 1, 5 (opcional) o 1+0 para garantizar la seguridad de los datos.

Fundamental en la gestión, facilidad de uso

Este servidor ofrece servicios integrales de gestión, incluye Acer Smart Setup para una rápida configuración del servidor. Además, en el panel frontal hay indicadores health LED que le permiten comprobar el servidor con un solo vistazo.

Expansión con eficiencia en costes, Green Computing

El AT110 F2 está diseñado con un chasis sin herramientas que permite el acceso fácil a los componentes, reduciendo costes de mantenimiento y servicio. Además, este servidor formato torre es Energy Star® certificado y equipado con una fuente de alimentación 80 PLUS® para la máxima eficiencia energética.

<p>AT110F2</p> <p>Xeon E3-1220 (Quad Core, 3.1 GHz, 8MB) - 2x2GB - 2x500GB 7.2K SATA - DVD ROM - 1x GBit LAN onboard - 450W Fixed 80+ PSU (support for up to 4x HDDs and 2x 5,25 devices) - EUR+UK Power Cable - Acer Smart Setup - Optical USB Mouse - no KB</p> <p>Part Number TT.R7G00.035</p>	<p>EUR 676</p>
<p>AT110F2</p> <p>Pentium G620 (Dual Core, 2.6 GHz, 3MB) - 1x2GB - 1x320GB 7.2K SATA - DVD ROM - 1x GBit LAN onboard - 450W Fixed 80+ PSU (support for up to 4x HDDs and 2x 5,25 devices) - EUR+UK Power Cable - Acer Smart Setup - Optical USB Mouse - no KB</p> <p>Part Number TT.R7G00.038</p>	<p>EUR 530</p>
<p>AT110F2</p> <p>Pentium G620 (Dual Core, 2.6 GHz, 3MB) - 1x2GB - 2x320GB 7.2K SATA - DVD ROM - 1x GBit LAN onboard - 450W Fixed 80+ PSU (support for up to 4x HDDs and 2x 5,25 devices) - EUR+UK Power Cable - Acer Smart Setup - Optical USB Mouse - no KB</p> <p>Part Number TT.R7G00.036</p>	<p>EUR 609</p>
<p>AT110F2</p> <p>Xeon E3-1220 (Quad Core, 3.1 GHz, 8MB) - 1x2GB - 1x500GB 7.2K SATA - DVD ROM - 1x GBit LAN onboard - 450W Fixed 80+ PSU (support for up to 4x HDDs and 2x 5,25 devices) - EUR+UK Power Cable - Acer Smart Setup - Optical USB Mouse - no KB</p> <p>Part Number TT.R7G00.032</p>	<p>EUR 642</p>
<p>AT110F2</p> <p>Xeon E3-1230 (Quad Core, 3.2 GHz, 8MB) - 1x2GB - 1x500GB 7.2K SATA - DVD ROM - 1x GBit LAN onboard - 450W Fixed 80+ PSU (support for up to 4x HDDs and 2x 5,25 devices) - EUR+UK Power Cable - Acer Smart Setup - Optical USB Mouse - no KB</p> <p>Part Number TT.R7G00.033</p>	<p>EUR 728</p>

Todas las ofertas están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación alguna y pueden no estar disponibles en todos los puntos de venta. Los precios indicados son precios de venta al público recomendados por el fabricante y pueden variar según el punto de venta. No somos responsables de los precios ni otros errores tipográficos o fotográficos u omisiones. Las imágenes pueden diferir de la oferta.

AT110F2

EUR 1040

Xeon E3-1240 (Quad Core, 3.3 GHz, 8MB) - 2x2GB - 1x1TB 7.2K SATA - DVD-RW - 1x GBit LAN onboard - 450W Fixed 80+ PSU (support for up to 4x HDDs and 2x 5,25 devices) - EUR+UK Power Cable - Acer Smart Setup - Optical USB Mouse - no KB

Part Number TT.R7G00.034

Todas las ofertas están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación alguna y pueden no estar disponibles en todos los puntos de venta. Los precios indicados son precios de venta al público recomendados por el fabricante y pueden variar según el punto de venta. No somos responsables de los precios ni otros errores tipográficos o fotográficos u omisiones. Las imágenes pueden diferir de la oferta.



AT 115 F1

El AT115 F1 ofrece capacidad de administración y expansión fundamentales, junto con la mejor relación precio-rendimiento tecnológico, lo que lo hace ideal para entornos de pequeña y mediana empresa o sucursales. Este servidor formato torre single-socket proporciona potencia de procesamiento multinúcleo, además de excelentes capacidades de consolidación y virtualización, y la certificación Energy Star ® promete la reducción eficiente de costes.

Gran facilidad de uso y mantenimiento

El AT115 F1 está diseñado con un chasis sin herramientas que permite el acceso fácil a los componentes para su mantenimiento. Este servidor también ofrece servicios integrales de gestión, incluye Acer Smart Server Setup para una rápida configuración del servidor, que se complementa con utilidades basadas en flash que le permiten actualizar su servidor en un instante.

Poder Eficiente, Computación Sólida

El AT115 F1 está impulsado por el procesador de servidor con menor consumo de energía por núcleo del mundo, la plataforma AMD Opteron™ 4000 series, con la próxima generación Direct Connect Architecture 2.0 para ofrecer un mayor rendimiento del sistema y una mayor eficiencia. Además, la tecnología AMD-P optimiza la gestión de la energía sin comprometer el rendimiento, y la tecnología AMD-V reduce la sobrecarga del sistema a través de la virtualización simplificada.

Seguridad y crecimiento de su negocio

Este servidor formato torre ofrece una serie de ranuras de expansión y un gran almacenamiento de datos con un máximo de 4 SAS / SATA HDDs para satisfacer las cambiantes necesidades del negocio y actualizaciones tecnológicas. La memoria WDDR3 incrementa la velocidad del procesamiento de datos, e integra 6 canales en puertos SATA con el software RAID 0, 1, 1 +0 garantizando la seguridad de los datos.

AT115F1

EUR 597

AT115F1 Opteron 4122 (4 Cores, 2.2GHz) - 1x2GB - 1x320GB 7.2K SATA - DVD ROM - 1xGbit LAN onboard - 450W Fixed 80+ PSU, EUR+UK Power Cable, Acer Smart Setup - Optical USB Mouse - no KB

Part Number TT.R7E00.010

Todas las ofertas están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación alguna y pueden no estar disponibles en todos los puntos de venta. Los precios indicados son precios de venta al público recomendados por el fabricante y pueden variar según el punto de venta. No somos responsables de los precios ni otros errores tipográficos o fotográficos u omisiones. Las imágenes pueden diferir de la oferta.



AT150 F1

El AT150 F1 es un servidor formato torre de doble zócalo montable en rack que ofrece una alta disponibilidad, capacidad de expansión y flexibilidad. Este servidor ultra denso de 4U es una solución de eficiencia energética para las pymes y la implementación de sucursales.

Procesadores Intel Xeon Series 5500/5600

Entre sus características más avanzadas se incluye la escalabilidad energética automática para lograr un óptimo rendimiento por cada vatio de energía utilizado en combinación con entornos de virtualización flexible para mejorar la infraestructura TI y reducir así los costes de explotación. Beneficiándose de la plataforma de servidores más adaptable del mundo, los procesadores Intel Xeon Series 5500/5600 combinan tecnologías Turbo Boost e Hyper-Threading de Intel para maximizar el rendimiento, adaptándose al mismo tiempo a las aplicaciones y volúmenes de trabajo que usted maneje. Esta plataforma TI totalmente adaptable también cumple las normas más estrictas de ahorro energético y hace funcionar la CPU en el estado energético más bajo disponible sin dejar de cumplir los requisitos de máximo rendimiento. Al poder elegir entre una serie de tamaños de núcleo, desde el doble al cuádruple hasta los increíbles 6 núcleos, podrá dotar a su empresa de toda la potencia necesaria para que funcione perfectamente.

Flexibilidad de diseño

Presentando hasta 8 HDDs, con 6 ranuras PCIe 2.0 para expansión, incluyendo Acer Flex I/O y hasta 12 ranuras DIMM, este servidor torre 4U proporciona la máxima flexibilidad de expansión. Además, la seguridad es una de las principales características de este servidor gracias a la unidad SATA de 6 canales con software RAID 0, 1, 5, 10.

Solución de gestión rentable

El diseño de chasis que no requiere de herramientas para su montaje de este servidor permite un acceso más fácil a los componentes y más opciones de ampliabilidad, lo cual se traduce en menores costes de mantenimiento y servicio. El montaje y la gestión del sistema de su servidor están simplificados gracias en gran parte a herramientas de software proactivas como Acer Smart Setup. El Acer Smart Server Manager y la Consola Acer Smart Server también le permiten controlar fácilmente el estado de su sistema y disponer de una gestión remota simplificada a través de conmutador KVM sobre IP.



AT310 F1

El AT310 F1 proporciona herramientas de gestionabilidad proactivas unidas a la mejor tecnología en precio y rendimiento, convirtiéndolo en el instrumento ideal para las Pymes y la instalación de sucursales. Este servidor torre de un solo socket también está dotado de una fuente de alimentación eficiente que ahorra energía sin perder productividad.

Soluciones de procesamiento Intel®

Este servidor que presenta innovadoras opciones de procesamiento tales como Intel Xeon Serie 3400, Intel Core i3 o Intel Pentium, le permite disponer de una serie de potentes opciones para una escalabilidad automática. También le proporciona entornos flexibles de virtualización para mejorar la infraestructura TI y reducir los gastos de explotación.

Seguridad de los datos

Provista de un hardware fiable, esta torre de un solo socket realiza hábilmente la tarea de mantener su seguridad actualizada. Dotada de HDDs de conexión directa e incluyendo una controladora Ethernet Gigabit incorporada que soporta arranque iSCSI para una transmisión de datos rápida y continua, este servidor hace de la seguridad su principal característica.

Solución de gestión rentable

El diseño de chasis que no requiere de herramientas para su montaje de este servidor permite un acceso más fácil a los componentes y más opciones de ampliabilidad, lo cual se traduce en menores costes de mantenimiento y servicio. El montaje y la gestión del sistema de su servidor están simplificados gracias en gran parte a herramientas de software proactivas como Acer Smart Setup. El Acer Smart Server Manager y la Consola Acer Smart Server también le permiten controlar fácilmente el estado de su sistema y disponer de una gestión remota simplificada a través de conmutador KVM sobre IP.

AT310F1-TM

EUR 774

PDC G6960 (Dual Core, 2.93GHz), 1x2GB Unb., 1x500GB SATA 3,5" HotSwap 7.2k, Onboard SATA, DVD ROM, 2x GBit LAN onboard, Acer Smart Setup, Acer Smart Manager, EUR+UK Power Cable, Optical USB Mouse, no KB

Part Number TT.R6M00.046

Todas las ofertas están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación alguna y pueden no estar disponibles en todos los puntos de venta. Los precios indicados son precios de venta al público recomendados por el fabricante y pueden variar según el punto de venta. No somos responsables de los precios ni otros errores tipográficos o fotográficos u omisiones. Las imágenes pueden diferir de la oferta.



AT350 F1

El AT350 F1 es un servidor torre para montaje en rack de doble socket que ofrece un rendimiento, disponibilidad, capacidad de expansión y flexibilidad excepcionales. Este servidor 4U ultra-denso es una solución energéticamente eficiente para las operaciones de la mediana empresa incluyendo las de sus departamentos y sucursales.

Procesadores Intel Xeon® Series 5500/5600

Entre sus características más avanzadas se incluye la escalabilidad energética automática para lograr un óptimo rendimiento por cada vatio de energía utilizado en combinación con entornos de virtualización flexible para mejorar la infraestructura TI y reducir así los costes de explotación. Beneficiándose de la plataforma de servidores más adaptable del mundo, los procesadores Intel Xeon Series 5500/5600 combinan tecnologías Turbo Boost e Hyper-Threading de Intel para maximizar el rendimiento adaptándose al mismo tiempo a las aplicaciones y volúmenes de trabajo que usted maneje. Esta plataforma TI totalmente adaptable también cumple las normas más estrictas de ahorro energético y hace funcionar la CPU en el estado energético más bajo disponible sin dejar de cumplir los requisitos de máximo rendimiento. Al poder elegir entre una serie de tamaños de núcleo, desde el doble al cuádruple hasta los increíbles 6 núcleos, podrá dotar a su empresa de toda la potencia necesaria para que funcione perfectamente.

Diseño rentable

El acceso más fácil a los componentes simplifica las actualizaciones y reparaciones, lo cual se traduce en menores costes de mantenimiento y servicio. Un diseño que no requiere herramientas es fundamental para reducir los gastos generales. Además, este servidor viene con la certificación Energy Star para un funcionamiento ecológico y ahorrar así energía.

Haga crecer su negocio con seguridad

La flexibilidad es fundamental para hacer crecer su negocio. Afortunadamente, este servidor presenta multitud de HDDs de conexión directa y ranuras de expansión, incluyendo Acer Flex I/O, PCIe 2.0 y hasta 18 ranuras DIMM con modos de replicación en espejo y lock-step para flexibilidad de crecimiento. Además, este servidor también presenta protección de datos conforme con TPM junto con una unidad de disco duro SATA de seis canales con software RAID 0, 1, 10 para una seguridad de datos fiable.

AT350F1-TM

Xeon E5606 (4 cores, 2.13Ghz) - 1x4GB DDR3 Reg - 2x300GB SAS 15k 3,5" - 4x3,5" HDD bay (second optional) - LSI SAS 9260-8i PCI 512MB - DVD-RW - 1x720W 80+ Gold PSU (second optional) - 2x GBit LAN onboard - Acer Smart Setup - Acer Smart Manager - EUR+UK Power Cable - USB Wheel Mouse - no KB
Part Number TT.R5900.111

EUR 1929

AT350F1-TM

Xeon E5620 (4 cores, 2,40Ghz) - 1x4GB DDR3 Reg - 2x300GB SAS 2,5" 10k - SAS Controller 512MB 8 ports 9260-8i - 8x2,5" HDD bay (second optional) - Onboard SATA - DVD-ROM - 1x720W 80+ Gold PSU (second optional) - 2x GBit LAN onboard - Acer Smart Setup - Acer Smart Manager - EUR Power Cable - USB Wheel Mouse - no KB
Part Number TT.R5900.122

EUR 2636

Todas las ofertas están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación alguna y pueden no estar disponibles en todos los puntos de venta. Los precios indicados son precios de venta al público recomendados por el fabricante y pueden variar según el punto de venta. No somos responsables de los precios ni otros errores tipográficos o fotográficos u omisiones. Las imágenes pueden diferir de la oferta.



AR160 F1

El AR160 F1 es un servidor de doble socket que ofrece un gran rendimiento y escalabilidad a nivel de empresa en un diseño que permite ahorrar espacio. Con sus soluciones mejoradas, este servidor optimizado en rack gestiona de manera eficaz operaciones troncales, de centro de datos, comercio electrónico y de conglomeración (clustering).

Procesador Intel Xeon 5500®

Entre sus características más avanzadas se incluyen la escalabilidad energética automática para lograr un óptimo rendimiento por cada vatio de energía utilizado en combinación con entornos de virtualización flexible para mejorar la infraestructura TI y reducir así los costes de explotación. Beneficiándose de la plataforma de servidores más adaptable del mundo, los procesadores Serie 5500 de Intel Xeon combinan tecnologías Turbo Boost e Hyper-Threading de Intel para maximizar el rendimiento adaptándose al mismo tiempo a las aplicaciones y volúmenes de trabajo que usted maneje. Esta plataforma TI totalmente adaptable también cumple las normas más estrictas de ahorro energético y hace funcionar la CPU en el estado energético más bajo disponible sin dejar de cumplir los requisitos de máximo rendimiento.

Solución total de gestión

Gracias a la configuración simplificada con Acer Smart Setup y a su sólida y ampliable administración de datos a través de Acer Smart Server Manager, el AR160 es una fiable solución de gestión en una única configuración de servidor 1U. Además, este servidor dispone de un sistema de protección de datos TPM complementado por una unidad de disco duro SATA de 6 canales soportada por software RAID.

Expansión simplificada, respetuosa con el medio ambiente

Los componentes y tecnologías actualizables permiten alcanzar la rentabilidad sin dejar de respetar el medio ambiente. Estamos orgullosos de apoyar y participar en la iniciativa Climate Savers Computing así como en el programa 80 Plus®.

AR160F1-TM

EUR 1764

Xeon E5606 (4 cores, 2.13Ghz) - 1x4GB DDR3 Reg - 2x500GB SATA 3,5" 7.2K HotSwap - Onboard SATA - DVD-RW - cold swap 720W PSU - 2x GBit LAN onboard - Acer Smart Setup - Acer Smart Manager - EUR+UK+PDU Power Cables - no Mouse - no KB - rail kit

Part Number TK.R4600.099

Todas las ofertas están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación alguna y pueden no estar disponibles en todos los puntos de venta. Los precios indicados son precios de venta al público recomendados por el fabricante y pueden variar según el punto de venta. No somos responsables de los precios ni otros errores tipográficos o fotográficos u omisiones. Las imágenes pueden diferir de la oferta.



AR180 F1

El servidor en rack de doble socket AR180 F1 de Acer ofrece un sólido rendimiento, flexibilidad de ampliación y capacidad de almacenamiento optimizada en un factor de forma modular 2U. Sus completas prestaciones de gestión y componentes altamente eficientes hacen de este servidor una gran solución rentable para operaciones de conglomeración (clustering) y para empresas en crecimiento.

Informática de alta disponibilidad

Dos procesadores Intel Xeon series 5500/5600 con funcionamiento multinúcleo y rápida memoria DDR3 garantizan un funcionamiento fiable en aplicaciones informáticas de alta velocidad y de memoria intensiva. Discos duros y unidades de alimentación de conexión directa, ventiladores redundantes, puertos de red dual, y puertos SATA de 6 canales incorporados (con soporte RAID 0, 1, 5, 10) incrementan el tiempo de funcionamiento del sistema y proporcionan un procesamiento seguro de los datos.

Flexibilidad y ampliabilidad excelentes

Este servidor en rack 2U ofrece una gran capacidad de expansión: 12 ranuras DIMM para hasta 192GB de memoria, 7 ranuras de expansión, y 12 HDDs para hasta 24TB de almacenamiento proporcionan una excelente flexibilidad para ir aumentando la capacidad informática a medida que crecen las necesidades del negocio.

Gestión de datos completa

Una serie de soluciones de gestión con una interfaz unificada y fácil de utilizar incluyen el Acer Smart Setup para una rápida configuración del sistema; el Acer Smart Server Manager para una administración de datos compartida; y la Consola Acer Smart Server para controlar el estado del sistema, notificación de alertas y gestión remota a través de conmutador KVM sobre IP.

Funcionamiento rentable y respetuoso con el medio ambiente

El diseño de chasis que no requiere herramientas de nuestro AR180 F1 permite tener un fácil acceso a los componentes, reducir los costes de servicio y mantenimiento. Además, Acer apoya y participa en la Iniciativa Climate Savers Computing y en el programa 80 Plus para la conservación y el respeto del medio ambiente.

AR180F1-TM

EUR 3099

Xeon E5606 (4 cores, 2.13Ghz) - 1x4GB DDR3 Reg - 2x300GB 15k 3,5" SAS - SAS Controller
512MB 16 ports 9260-16i - Onboard SATA - 1x720W 80+ Gold PSU (second optional) - 2x GBit LAN
onboard - Acer Smart Setup - Acer Smart Manager - EUR+UK+PDU Power Cables - no Mouse - no
KB - rail kit

Part Number TK.R5500.051

Todas las ofertas están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación alguna y pueden no estar disponibles en todos los puntos de venta. Los precios indicados son precios de venta al público recomendados por el fabricante y pueden variar según el punto de venta. No somos responsables de los precios ni otros errores tipográficos o fotográficos u omisiones. Las imágenes pueden diferir de la oferta.



AR320 F1

El servidor de un solo socket AR320 F1 ofrece un gran rendimiento y escalabilidad a nivel de empresa en un diseño que necesita menos espacio. Sus prestaciones de gestión proactivas incluyen el protocolo SMB así como las operaciones empresariales, tanto las de los departamentos como las de sucursales.

Soluciones de procesamiento Intel®;

El AR320 presenta innovadoras opciones de procesamiento tales como Intel Xeon Serie 3400, Intel Core i3 o Intel Pentium, permitiéndole disponer de una serie de potentes opciones para una escalabilidad automática al tiempo que le proporciona entornos flexibles de virtualización para mejorar la infraestructura TI y reducir los gastos de explotación.

Gestión total en un Rack 1U

Nuestro AR320 viene instalado con soluciones de gestión integrales, como el Acer Smart Setup para una rápida configuración del sistema operativo. El Acer Smart Server Manager proporciona una administración eficaz de los datos y la Consola Acer Smart Server controla el estado del sistema, ofrece notificaciones de alertas y permite la gestión remota a través de KVM sobre IP.

Componentes más inteligentes

El AR320 está dotado de características para simplificar su mantenimiento. Ventiladores redundantes, unidades de disco duro de conexión directa y una controladora Ethernet Gigabit de doble puerto soportan un arranque iSCSI para la transmisión rápida y continua de datos.

AR320F1-TM

EUR 1003

PDC G6960 (Dual Core, 2.93GHz) - 1x2GB Unb. - 1x500GB SATA 3,5" HotSwap 7,2k - DVD-RW slim - 2x GBit LAN onboard - Acer Smart Setup - Acer Smart Manager - EUR+UK+PDU Power Cable - no Mouse - no KB - rail kit

Part Number TK.R6N00.036

Todas las ofertas están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación alguna y pueden no estar disponibles en todos los puntos de venta. Los precios indicados son precios de venta al público recomendados por el fabricante y pueden variar según el punto de venta. No somos responsables de los precios ni otros errores tipográficos o fotográficos u omisiones. Las imágenes pueden diferir de la oferta.



AR360 F1

El servidor de doble socket AR360 F1 ofrece excelentes capacidades de funcionamiento, disponibilidad y expansión en un diseño que permite ahorrar espacio. Con prestaciones avanzadas de gestión y fiabilidad, este servidor en rack 1U está optimizado para operaciones a nivel de empresa, incluyendo las correspondientes a departamentos y sucursales.

Procesadores Intel Xeon® Series 5500/5600

Entre sus características más avanzadas se incluye la escalabilidad energética automática para lograr un óptimo rendimiento por cada vatio de energía utilizado en combinación con entornos de virtualización flexible para mejorar la infraestructura TI y reducir así los costes de explotación. Beneficiándose de la plataforma de servidores más adaptable del mundo, los procesadores Intel Xeon Series 5500/5600 combinan tecnologías Turbo Boost e Hyper-Threading de Intel para maximizar el rendimiento adaptándose al mismo tiempo a las aplicaciones y volúmenes de trabajo que usted maneje. Esta plataforma TI totalmente adaptable también cumple las normas más estrictas de ahorro energético y hace funcionar la CPU en el estado energético más bajo disponible sin dejar de cumplir los requisitos de máximo rendimiento. Al poder elegir entre una serie de tamaños de núcleo, desde el doble al cuádruple hasta los increíbles 6 núcleos, podrá dotar a su empresa de toda la potencia necesaria para que funcione perfectamente.

Más que Flexible

Contar con una controladora host SAS de 6 canales con software RAID 0, 1, 5, 10 para garantizar la protección de los datos es un buen comienzo, pero este servidor en rack 1U también presenta 8 unidades de disco duro de conexión directa, 2 ranuras PCI Express 2.0 y hasta 18 ranuras DIMM para una capacidad máxima de almacenamiento de 4.8TB para la expansión con opciones premium.

Gestión de costes

El eficiente diseño de chasis que no requiere herramientas del AR360 simplifica el acceso a los componentes, reduciendo de ese modo los costes de servicio y mantenimiento. Además, este servidor en rack presenta una eficiente PSU 80 Plus Oro, que funciona a un 33% más de velocidad que las PSU estándar, lo cual se traduce en más ahorro para su empresa.

AR360F1-TM

EUR 2962

Xeon E5620 (4 cores, 2.40Ghz) - 1x4GB DDR3 Reg - 2x300GB SAS 10K - Flex I/O SAS Controller
512MB 8 ports - Onboard SATA - DVD-RW - 2x 700W 80+ Gold Redundant PSU - 4x GBit LAN
onboard - Acer Smart Setup - Acer Smart Manager - EUR+UK+PDU Power Cables - no Mouse - no
KB - rail kit

Part Number TK.R5100.106

Todas las ofertas están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación alguna y pueden no estar disponibles en todos los puntos de venta. Los precios indicados son precios de venta al público recomendados por el fabricante y pueden variar según el punto de venta. No somos responsables de los precios ni otros errores tipográficos o fotográficos u omisiones. Las imágenes pueden diferir de la oferta.



AR380 F1

El AR380 F1 es un servidor de doble socket y alto rendimiento que ofrece excelentes capacidades de funcionamiento, disponibilidad y expansión en un diseño que permite ahorrar espacio. Este servidor en rack modular 2U está optimizado para las empresas de tamaño medio así como para operaciones empresariales, incluyendo las de departamentos y sucursales.

Procesadores Intel Xeon®; Series 5500/5600

Entre sus características más avanzadas se incluye la escalabilidad energética automática para lograr un óptimo rendimiento por cada vatio de energía utilizado en combinación con entornos de virtualización flexible para mejorar la infraestructura TI y reducir así los costes de explotación. Beneficiándose de la plataforma de servidores más adaptable del mundo, los procesadores Intel Xeon Series 5500/5600 combinan tecnologías Turbo Boost e Hyper-Threading de Intel para maximizar el rendimiento adaptándose al mismo tiempo a las aplicaciones y volúmenes de trabajo que usted maneje. Esta plataforma TI totalmente adaptable también cumple las normas más estrictas de ahorro energético y hace funcionar la CPU en el estado energético más bajo disponible sin dejar de cumplir los requisitos de máximo rendimiento. Al poder elegir entre una serie de tamaños de núcleo, desde el doble al cuádruple hasta los increíbles 6 núcleos, podrá dotar a su empresa de toda la potencia necesaria para que funcione perfectamente.

Proteja su inversión

Este servidor en rack 2U lleva instaladas sólidas soluciones de gestión como el Acer Smart Setup, que le permite configurar su sistema rápida y fácilmente. Además, el Acer Smart Server Manager y la Consola Acer Smart Server son herramientas esenciales para mantener una administración de datos sin problemas y compartida, controlada a distancia a través de conmutador KVM sobre IP para que su personal TI esté siempre informado de cualquier irregularidad.

Diseño rentable

El acceso más fácil a los componentes simplifica las actualizaciones y reparaciones, lo cual se traduce en menores costes de mantenimiento y servicio. El diseño que no requiere herramientas de nuestro AR380 es fundamental para reducir los gastos generales y también permite disponer de una gran capacidad de expansión. Este servidor que está provisto de HDDs de conexión directa y de 7 ranuras de expansión con hasta 18 ranuras DIMM le ayudará a que su negocio se convierta en una empresa.

AR380F1-TM

EUR 2909

Xeon E5620 (4 cores, 2.40Ghz) - 1x4GB DDR3 Reg - 2x300GB SAS 10K 2,5" - 8x2,5" HDD bay
(second optional) - Flex I/O SAS Controller 512MB 8 ports - Onboard SATA - DVD-RW - 1x720W 80+
Gold PSU (second optional) - 4x GBit LAN onboard - Acer Smart Setup - Acer Smart Manager - EUR
+UK+PDU Power Cables - no Mouse - no KB - rail kit
Part Number TK.R5300.144

Todas las ofertas están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación alguna y pueden no estar disponibles en todos los puntos de venta. Los precios indicados son precios de venta al público recomendados por el fabricante y pueden variar según el punto de venta. No somos responsables de los precios ni otros errores tipográficos o fotográficos u omisiones. Las imágenes pueden diferir de la oferta.



AR385 F1

El AR385 F1 es un servidor en rack de doble socket y alto rendimiento con gran capacidad de ampliación y memoria en un diseño que ahorra espacio. Este servidor modular 2U energéticamente eficiente está dotado de potencia de procesamiento multinúcleo, excelente capacidad de virtualización y una completa capacidad de gestión para empresas de tamaño mediano así como para despliegues empresariales.

Componentes potentes para el soporte de funciones críticas

La plataforma más reciente AMD Opteron 8 o 12 núcleos Serie 6100 que presenta una avanzada arquitectura con socket G34 es capaz de Acer frente a las aplicaciones más exigentes. La memoria ECC sin búfer o DDR3 registrada acelera el procesamiento de datos para volúmenes de trabajo de uso intensivo de memoria. Además, PCI Express 2.0 proporciona una señalización más rápida para mayores anchos de banda y un mejor rendimiento.

Alta disponibilidad y tiempo de actividad del sistema optimizado

Capacidad de memoria masiva con hasta 24 ranuras DIMM, 6 ranuras de expansión, 16 HDDs de conexión directa, y PSUs de conexión directa 80 Plus incrementan su productividad informática. Controladores Ethernet Gigabit dobles integrados permiten disponer de una rápida transmisión de datos a través de 4 puertos LAN mientras que el controlador de almacenamiento SAS de 6 canales equipado con software RAID 0, 1, 10 garantiza la protección de datos.

Gestión proactiva, mantenimiento sencillo

Su interfaz de fácil manejo permite acceder cómodamente a una serie de prestaciones de gestión, incluyendo el Acer Smart Setup para una rápida configuración del sistema, el Acer Smart Server Manager para una eficaz administración de datos y la Consola Acer Smart Server para controlar la situación del sistema, notificación de alertas y gestión remota a través de conmutador KVM sobre IP.

Tecnologías verdes energéticamente eficientes

El diseño de chasis que no requiere herramientas facilita el acceso a los componentes, reduciendo los costes de mantenimiento y servicio. Igualmente, Acer se enorgullece de participar en la Iniciativa Climate Savers Computing y en el programa 80 Plus para la conservación y el respeto del medio ambiente.

AR385F1

EUR 2238

Opteron 6128 (2.0GHz, 8Cores) - 2x2GB DDR3 Reg - no HDD - 6x3,5"HDD bay - Onboard SATA - DVD-RW - 1x720W 80+ Gold PSU (second optional) - 4x GBit LAN onboard - Acer Smart Setup - Acer Smart Manager - EUR+UK+PDU Power Cable - no Mouse - no KB - rail kit

Part Number TK.R6V00.007

Todas las ofertas están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación alguna y pueden no estar disponibles en todos los puntos de venta. Los precios indicados son precios de venta al público recomendados por el fabricante y pueden variar según el punto de venta. No somos responsables de los precios ni otros errores tipográficos o fotográficos u omisiones. Las imágenes pueden diferir de la oferta.



AR585 F1

El servidor optimizado en rack de cuatro sockets y energéticamente eficiente AR585 F1 ofrece una disponibilidad, ampliabilidad y rendimiento superiores en un diseño que ahorra espacio. Este servidor en rack modular 2U presenta excelentes capacidades de consolidación y virtualización así como completas prestaciones de gestión para una informática optimizada a nivel de empresa.

Funcionamiento potente para su negocio en expansión

La plataforma AMD Opteron 8 o 12 núcleos Serie 6100 presenta una avanzada arquitectura con socket G34 para optimizar las aplicaciones más exigentes. La memoria ECC sin búfer o DDR3 registrada acelera el procesamiento de datos para volúmenes de trabajo de uso intensivo de memoria mientras que PCI Express 2.0 proporciona una señalización más rápida para mayores anchos de banda y un mejor rendimiento.

Alta disponibilidad, mayor productividad

Hasta 6 HDDs de conexión directa, PSUs de conexión directa 80 Plus redundante 1+1, 4 ranuras de expansión, y capacidad de memoria masiva con hasta 32 ranuras DIMM proporcionan flexibilidad de ampliación y funcionamiento continuo. El controlador de almacenamiento SATA de 6 canales con soporte RAID 0, 1, 10 integrado garantiza la protección de datos, y 2 controladores Ethernet Gigabit ofrecen una rápida transmisión de datos a través de 4 puertos LAN.

Gestionabilidad completa, facilidad de mantenimiento

Su interfaz de fácil manejo permite acceder cómodamente a potentes soluciones de gestión, incluyendo el Acer Smart Setup para una rápida configuración del sistema, el Acer Smart Server Manager para una administración de datos en colaboración y la Consola Acer Smart Server para controlar la situación del sistema, notificación de alertas y gestión remota a través de conmutador KVM sobre IP.

Tecnologías verdes energéticamente eficientes

El diseño de chasis que no requiere herramientas del AR585 y el kit de montaje en rack facilita el acceso a los componentes, reduciendo los costes de mantenimiento y servicio. Igualmente, Acer se enorgullece de participar en la Iniciativa Climate Savers Computing y en el programa 80 Plus para la conservación y el respeto del medio ambiente.

AR585F1

EUR 3014

2x Opteron 6128 (2.0GHz, 8Cores) - 2x4GB DDR3 Reg - no HDD - 6x3,5"HDD bay - Onboard SATA
- DVD-RW - 1x1400W 80+ Gold PSU (Second optional) - 2x GBit LAN onboard - Acer Smart Setup -
Acer Smart Manager - EU+UK+PDU Power Cable - no Mouse - no KB - rail kit

Part Number TK.R7100.023

Todas las ofertas están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación alguna y pueden no estar disponibles en todos los puntos de venta. Los precios indicados son precios de venta al público recomendados por el fabricante y pueden variar según el punto de venta. No somos responsables de los precios ni otros errores tipográficos o fotográficos u omisiones. Las imágenes pueden diferir de la oferta.



AW2000h-AW170hq F1

AW2000h AW170hq F1 de Acer ofrece un rendimiento de primera clase, tecnología innovadora, elevada configurabilidad y prestaciones de gestión completas. Su factor de forma de montaje en rack 2U permite ahorrar espacio. También optimiza el control térmico, maximiza la potencia informática y garantiza las posibilidades de ampliación en el futuro con cuatro nodos independientes y hasta 8 procesadores Intel Xeon. Nodos* Hasta 4 nodos AW170h F1 con ranura PCIe 2.0 estándar de perfil bajo Hasta 4 nodos AW170hd F1 con ranura PCIe 2.0 estándar de perfil bajo y módulo DDR InfiniBand Hasta 4 nodos AW170hq F1 con ranura PCIe 2.0 estándar de perfil bajo y módulo QDR InfiniBand * Cualquiera de las opciones de nodos se puede utilizar conjuntamente.

Procesadores Intel Xeon® Series 5500/5600

Entre sus características más avanzadas se incluye la escalabilidad energética automática para lograr un óptimo rendimiento por cada vatio de energía utilizado en combinación con entornos de virtualización flexible para mejorar la infraestructura TI y reducir así los costes de explotación. Beneficiándose de la plataforma de servidores más adaptable del mundo, los procesadores Intel Xeon Series 5500/5600 combinan tecnologías Turbo Boost e Hyper-Threading de Intel para maximizar el rendimiento adaptándose al mismo tiempo a las aplicaciones y volúmenes de trabajo que usted maneje. Esta plataforma TI totalmente adaptable también cumple las normas más estrictas de ahorro energético y hace funcionar la CPU en el estado energético más bajo disponible sin dejar de cumplir los requisitos de máximo rendimiento. Al poder elegir entre una serie de tamaños de núcleo, desde el doble al cuádruple hasta los increíbles 6 núcleos, podrá dotar a su empresa de toda la potencia necesaria para que funcione perfectamente.

Configurable para un fácil crecimiento

Entre sus características más avanzadas se incluyen la escalabilidad energética automática para lograr un óptimo rendimiento por cada vatio de energía utilizado en combinación con entornos de virtualización flexible para mejorar la infraestructura TI y reducir así los costes de explotación.

Gestión proactiva, mantenimiento sencillo

Su interfaz de fácil manejo permite acceder cómodamente a una serie de prestaciones de gestión, incluyendo el Acer Smart Setup para una rápida configuración del sistema, el Acer Smart Server Manager para una eficaz administración de datos y la Consola Acer Smart Server para controlar la situación del sistema.

AW2000h-AW170h F1

EUR 7537

Cuatro nodos cada uno con: 2x Xeon E5620 (4 cores, 2.40Ghz) - no RAM - no HDD - no Infiniband - 2x GBit LAN onboard - Acer Smart Setup. El sistema viene con 2x Hot Swap 1400W PSU - EU+UK +PDU Power Cables - Rail Kit

Part Number TG.R6F00.154

Todas las ofertas están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación alguna y pueden no estar disponibles en todos los puntos de venta. Los precios indicados son precios de venta al público recomendados por el fabricante y pueden variar según el punto de venta. No somos responsables de los precios ni otros errores tipográficos o fotográficos u omisiones. Las imágenes pueden diferir de la oferta.



AW2000h-AW175hq F1

AW2000h AW175hq F1 Acer maximiza la eficiencia de los componentes con hasta 4 nodos de servidor de conexión directa independientes que comparten los mismos suministros de potencia y controles térmicos. El factor de forma montable en rack 2U permite ahorrar espacio y ofrece una elevada configurabilidad con la última plataforma AMD Opteron Serie 6000, consumo energético respetuoso con el medio ambiente nivel Gold y prestaciones completas de gestión para responder a las necesidades presentes y futuras de su negocio de manera rentable. Nodos* Hasta 4 nodos AW175h F1 con ranura PCIe 2.0 estándar de perfil bajo Hasta 4 nodos AW175hq F1 con ranura PCIe® 2.0 estándar de perfil bajo y módulo QDR InfiniBand * Cualquiera de estas opciones se puede utilizar conjuntamente.

Alta densidad de computación eficiente

El AW2000h con capacidad para 4 nodos hot-pluggable, ofrece cuatro veces más densidad de computación por chasis para un mejor aprovechamiento del espacio. Se puede utilizar, cualquier combinación de los nodos servidor AW175h F1 y AW175hq F1, cada uno soporta hasta 2 Procesadores AMD Opteron serie 6000, 16 DDR3 registered/unbuffered ECC DIMMs, doble puerto Gigabit Ethernet, y hasta 3 discos duros SATA.

Disponibilidad y fiabilidad superiores

El software RAID 0, 1, 10 garantiza los datos de un fallo de disco, mientras el doble puerto Gigabit LAN proporciona conexiones rápidas. Dos fuentes de alimentación easy-swap (hot pluggable) cuentan con la certificación Gold bajo el programa 80 Plus, reduciendo el consumo energético para generar ahorro energético y preservar el medio ambiente.

Preparado para la escalabilidad del futuro

Una velocidad de datos 4 veces mayor (QDR) InfiniBand el módulo AW175hq F1 ofrece un enlace de comunicaciones escalable de serie para la conexión de los procesadores con periféricos de alta velocidad. Hasta 2 procesadores, 128GB de memoria registered DDR3, y un almacenamiento de 6TB por nodo hace del AW2000h listo para satisfacer las necesidades actuales al tiempo que garantiza una gran flexibilidad para el futuro.

Gestión proactiva

Acer Smart Setup para una rápida configuración del sistema Acer Smart Server Manager y Acer Smart Server Console para una eficaz administración de datos.

AW2000h-AW175h F1

EUR 6716

Cuatro nodos cada uno con: 2x Opteron 6212 (2.6GHz, 8 cores) - no Mem - no HDD - no Infiniband - 2x GBit LAN onboard - Acer Smart Setup - Acer Smart Manager. System comes with 2x Hot Swap 1400W PSU - EUR+UK+PDU Power Cables - rail kit

Part Number TG.R6F00.171

Todas las ofertas están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación alguna y pueden no estar disponibles en todos los puntos de venta. Los precios indicados son precios de venta al público recomendados por el fabricante y pueden variar según el punto de venta. No somos responsables de los precios ni otros errores tipográficos o fotográficos u omisiones. Las imágenes pueden diferir de la oferta.



AB2x280 F1

La configuración de tarjeta (blade) del servidor de doble nodo Acer AB2x280 F1 satisface la creciente exigencia de ampliar los centros de datos de empresa, aplicaciones informáticas de clúster y los volúmenes de trabajo de gran tamaño o diversos.

Versatilidad dinámica multitarjeta

El AB2x280 F1, que funciona con el chasis de tarjetas AB7000, permite maximizar la densidad, potencia informática y manejabilidad compartiendo los mismos suministros de energía, ventiladores, prestaciones de gestión y conmutadores de red. También ofrece una gran eficiencia energética en un entorno informático de alta intensidad.

Optimizadas para entornos HPC

Los entornos HPC se beneficiarán en gran medida de las capacidades suministradas por 10 tarjetas totalmente configuradas, activadas por hasta 4 (2 por nodo) procesadores Intel Xeon Serie 5500/5600 por tarjeta. Además, 16 ranuras DIMM por tarjeta (8 por nodo) proporcionan un procesamiento amplio y rápido para aplicaciones de memoria intensiva y hasta 40 HDDs en un único chasis ofrecen una enorme capacidad de almacenamiento SATA de 20 TB.

Alta disponibilidad y fiabilidad

El software RAID 0, 1 ofrece una tolerancia a los fallos y seguridad de los datos de primera clase. Los componentes modulares y de conexión directa que incluyen suministro de potencia, conmutadores Ethernet, módulos InfiniBand, módulos de gestión y HDDs, maximizan el tiempo de actividad del sistema y su productividad.

Gestión y consolidación del sistema avanzados

Gracias a una interfaz inteligente basada en web que ofrece un cómodo control del sistema, control de potencia a distancia y notificación de alertas, el Acer Smart Blade Server Manager maneja todas las tarjetas de servidor Acer de la red gestionada y la Consola Acer Smart Server gestiona los componentes de la tarjeta del servidor Acer.



AB460 F1

La tarjeta de servidor Acer AB460 F1 satisface las crecientes demandas de expansión de los centros de datos de las grandes empresas, aplicaciones informáticas de clúster y volúmenes de trabajo de gran tamaño o diversos.

Eficiencia multitarjetas

La tarjeta AB460 F1 alojada en el chasis de tarjetas AB7000 ofrece densidad, disponibilidad, potencia informática maximizadas así como facilidad de gestión al compartir los mismos suministros de energía, ventiladores, prestaciones de gestión y conmutadores de red. También ofrece una gran eficiencia energética en un entorno informático de alta intensidad.

Optimizada para entornos HPC

Los entornos HPC se beneficiarán en gran medida de las enormes capacidades suministradas por 10 tarjetas totalmente configuradas en un único chasis, activadas por hasta 2 procesadores Intel Xeon Serie 5500/5600 por tarjeta. Además, 12 ranuras DIMM por tarjeta ofrecen un procesamiento amplio y rápido para aplicaciones de memoria intensiva y hasta 60 HDDs en un único chasis ofrecen una enorme capacidad de almacenamiento SATA de 30 TB.

Alta disponibilidad y fiabilidad

El software RAID 0, 1 ofrece una tolerancia a los fallos y seguridad de los datos de primera clase. Los componentes modulares y de conexión directa que incluyen suministro de potencia, conmutadores Ethernet, módulos InfiniBand, módulos de gestión y HDDs, maximizan el tiempo de actividad del sistema y su productividad.

Facilidad de virtualización y gestión

Gracias a una interfaz inteligente basada en web que ofrece un cómodo control del sistema, control de potencia a distancia y notificación de alertas, el Acer Smart Blade Server Manager maneja todas las tarjetas de servidor Acer de la red gestionada y la Consola Acer Smart Server gestiona los componentes de la tarjeta del servidor Acer.



AB 7000 F1

El blade AB7000 funciona de manera efectiva con los servidores blade Acer. Hasta 10 servidores blade con QDR InfiniBand comparten la misma fuente de energía, módulo de gestión, solución térmica y módulo de conmutación en entornos de centros de datos y entornos informáticos de alto rendimiento.

Configurabilidad total

El chasis AB7000 para montaje en rack 7U puede alojar hasta 10 servidores blade de doble nodo, para ahorrar hasta un 30% más de espacio que con los servidores en rack estándar. Además, hasta 6 chasis en un rack 42U ofrecen una enorme capacidad de almacenamiento total y el máximo de potencia de procesamiento.

Máxima potencia energética

El chasis AB7000 incluye unidades de suministro de energía de 2500W de conexión directa (redundante 3+1) con ventiladores de sistema integrados para generar hasta un 94% más de eficiencia energética, lo cual se traduce en un menor consumo y en mayores ahorros. Acer también se enorgullece de apoyar y participar en la Iniciativa Climate Savers Computing y en el programa 80 Plus para la eficiencia energética.

Funcionamiento en red de amplio alcance

El chasis AB7000 presenta la más rápida solución InfiniBand de la industria de blades con hasta 2 módulos de conmutación InfiniBand de transferencia cuádruple de datos (QDR) de 40GB y conexión directa además de 2 conmutadores Ethernet Gigabit L2/L3 de conexión directa con puertos de conexión ascendente para permitir un rápido funcionamiento en red y flexibilidad de conexión.

Administración y utilización sencillas

El diseño compacto permite una fácil instalación y requiere menos cableado, reduciendo de ese modo los costes y mejorando el volumen de trabajo. El chasis AB7000 es conforme con IPMI 2.0 y cuenta con administración KVM para una mejor gestión a distancia, ampliando por lo tanto sus capacidades TI.



AC100

El AC100 de Acer proporciona características esenciales tipo servidor y capacidad de expansión, junto con utilidades singulares de Acer1 y Microsoft® Small Business Server 2011 Essentials1 para asegurar el éxito de las nuevas y pequeñas empresas. El ultra-micro servidor de torre tiene el certificado ENERGY STAR® y cuenta con una eficiente fuente de alimentación 80 PLUS® que ahorra espacio y energía, manteniendo sus empleados y oficina altamente productivos.

Inversión inteligente para empresas en crecimiento

La nueva arquitectura de Intel® proporciona a el nuevo servidor AC100 ultra-micro torre con un procesador 32nm líder de la industria, una gran capacidad de memoria, y un mayor rendimiento para manejar grandes cargas de trabajo de forma más eficiente. Una ranura de expansión PCI Express® x8 y múltiples puertos USB/eSATA están disponibles para una expansión externa. Cuatro unidades de disco duro extraíbles en caliente de hasta 6 TB de almacenamiento de datos, para satisfacer las necesidades de las empresas en crecimiento.

Seguridad y fiabilidad de servidor

El AC100 está equipado con hardware de confianza tipo servidor: una controladora integrada Gigabit Ethernet transmite los datos de una forma rápida y segura; la protección de memoria ECC aumenta la integridad y fiabilidad de los datos; el RAID 0, 1, 5 preconfigurado modelos1 garantiza la seguridad de los datos; y las copias de seguridad automáticas protegen los datos valiosos y permite el acceso remoto seguro desde la web.

Interfaz de usuario amigable y complementos para optimizar la productividad de la oficina

Acer Dashboard1 y Acer ITSmart1 incluyen potentes utilidades para facilitar las operaciones de la oficina de IT e incrementar la productividad del empleado: Sever Health Monitoring, Client PC Power Saving, Printer Sharing y Fax Notification, Intel® vPro™ Management2

Expansión rentable, la informática verde

El AC100 está diseñado con un chasis microtorre libre de herramientas que permite el fácil acceso a los componentes, reduciendo mantenimiento y costes de servicio. Es más, este servidor torre tiene el certificado ENERGY STAR® y equipado con una fuente de alimentación 80 PLUS® para una máxima eficiencia energética.

<p>AC100</p> <p>AC100 Pentium G620 (Dual Core, 2.6 GHz, 3MB) - 1x2GB Unb. - 1x 320GB HDD SATA 3,5" 7.2k Entry Hot Swap - EU+UK power cable - no Mouse, no KB - no OS - Acer Smart Setup with Acer ITSmart apps (EN, FR, ES).</p> <p>Part Number TT.R7L00.002</p>	<p>EUR 480</p>
<p>AC100</p> <p>Core i3-2100 (Dual Core, 3.1 GHz, 3MB) - 1x2GB Unb. - 1x 500GB HDD SATA 3,5" 7.2k Entry Hot Swap - EU+UK power cable - no Mouse - no KB - no OS - Acer Smart Setup with Acer ITSmart apps .</p> <p>Part Number TT.R7L00.003</p>	<p>EUR 566</p>
<p>AC100</p> <p>Xeon E3-1260L (Quad Core, 2.4 GHz, 8MB, 45W TDP Low Voltage) - 2x2GB Unb. - 2x 500GB HDD SATA 3,5" 7.2k Entry Hot Swap - EU+UK power cable - no Mouse - no KB - no OS - Acer Smart Setup with Acer ITSmart apps.</p> <p>Part Number TT.R7L00.004</p>	<p>EUR 877</p>
<p>AC100S</p> <p>Core i3-2100 (Dual Core, 3.1 GHz, 3MB) - 1x2GB Unb - 1x 500GB HDD SATA 3,5" 7.2k Entry Hot Swap - SBS 2011 Essential (EN, FR, ES) with Acer ITSmart apps preload - EU+UK power cable - no KB - no Mouse.</p> <p>Part Number TT.R7M0F.007</p>	<p>EUR 943</p>
<p>AC100S</p> <p>Xeon E3-1260L (Quad Core, 2.4 GHz, 8MB, 45W TDP Low Voltage) - 2x2GB Unb. - 2x 500GB HDD SATA 3,5" 7.2k Entry Hot Swap (RAID 1 configurado) - SBS 2011 Essential (EN, FR, ES) con Acer ITSmart apps (EN, FR, ES) preinstalado - cable de conexión EU+UK - sin teclado - sin ratón.</p> <p>Part Number TT.R7M0F.003</p>	<p>EUR 943</p>

Todas las ofertas están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación alguna y pueden no estar disponibles en todos los puntos de venta. Los precios indicados son precios de venta al público recomendados por el fabricante y pueden variar según el punto de venta. No somos responsables de los precios ni otros errores tipográficos o fotográficos u omisiones. Las imágenes pueden diferir de la oferta.



Memoria DDR3

Acer ofrece una potente memoria DDR3 con plena compatibilidad y gran ancho de banda para servidores Acer que soporta aplicaciones de virtualización, gestión de bases de datos, procesamiento de transacciones y mucho más. La memoria DDR3 permite un elevado rendimiento del servidor con menos consumo de potencia, incluso para aplicaciones que requieren grandes cantidades de memoria. Acer ofrece DIMMs DDR3 registradas con corrección de errores para fiabilidad y rendimiento además de DIMMs sin búfer para una relación equilibrada precio-rendimiento. Principales beneficios de la memoria DDR3: DDR3 puede ahorrar hasta un 30% más de potencia que la DDR2 la memoria DDR3 tiene el doble de ancho de banda que la DDR2 DDR3 (1333 MHz) es más rápida que la DDR2 (800 MHz) Las memorias DIMM de doble o cuádruple fila mejoran el rendimiento con procesadores Intel Xeon Series 5500/5600 y AMD Opteron Series 4000/6000

Fiabilidad óptima

Acer valida la memoria DDR3, lo que garantiza que soporta las plataformas AMD e Intel, incluso para la mayoría de las aplicaciones de datos intensivos y críticos para el negocio, las transacciones 24/7. Las pruebas de compatibilidad amplia de Acer, optimizan el rendimiento y fiabilidad para asegurarse que dicha fiabilidad del sistema se mantiene en el nivel más alto.

Mayor capacidad y menor consumo de energía

DDR3 aumenta el rendimiento general y la capacidad de memoria con mayor eficiencia por vatio y un mejor procesamiento de datos. DDR3 supera a la memoria DDR2 y consume menos energía (1,5 V frente a 1,8).

Mejor rendimiento

Memoria DDR3 ofrece el doble de ancho de banda de memoria DDR2, con velocidades de transferencia de datos hasta 1,6 GB / s, y más allá. Esto permite la mejora visual de las últimas aplicaciones intensivas en gráficos.

Fexibilidad conveniente

Acer ofrece una completa cartera de memoria DDR3 con 2 tipos de DIMM (registrados y sin búfer), así como de diferentes rangos (simple, doble y cuádruple), para que los clientes contacten una sola fuente para todo tipo de opciones de memoria.



Fibre Channel Host Bus Adapters

Acer ofrece como elemento clave de la gama de opciones de servidor para empresa FC HBAs de un solo puerto y de doble puerto. Tanto el FC HBA de un solo puerto QLE2560 como el FC HBA QLE2562 de doble puerto ofrecen tecnología de canal de fibra 8GB de próxima generación para satisfacer los requisitos de los centros de datos empresariales. Principales características de los HBA Acer: Canal de fibra 8GB para PCI Express x8 1600/3200 Mbps (full duplex) 200.000 IOP de iniciador y de target por puerto Tecnología StarPower

Virtualización Dinámica

Nuestros FC HBA ofrecen múltiples conexiones lógicas (virtual) que comparten el mismo puerto físico. Ese acuerdo mejora la seguridad, calidad de servicio (QoS) y el aprovisionamiento dinámico, con cada conexión lógica con sus propios recursos y la capacidad de ser gestionado de forma independiente. Our FC HBAs offer multiple logical (virtual) connections that share the same physical port. That arrangement enhances security, Quality of Service (QoS) and dynamic provisioning, with each logical connection having its own resources and the ability to be managed independently.

Gestión optimizada

Nuestra nueva generación de FC HBA de 8GB son compatibles con velocidades de 4 GB y 2 GB. Un conductor único y común por el sistema operativo para las tres generaciones de velocidad simplifica la implementación. Modelo de controladora unificada de QLogic, en el que el firmware esta incluido en la controladora, elimina los posibles problemas de interoperatividad entre el firmware y versiones de las controladoras. Compatibilidad con los productos API 4GB acelera la implementación y garantiza la compatibilidad de las aplicaciones.

Eficiencia energetica adaptable

QLogic StarPower tecnología que garantiza la eficiencia energética y ofrece características de potencia dinámica y manejo adaptativo. Estas características incluyen la energía y la optimización de ancho de banda inteligente y PCI Express inteligente, link de formación, fuentes de alimentación de baja potencia conmutadas, y un diseño térmico eficiente.

Protección robusta de la inversión

Durante años, QLogic y Acer han sido socios de tecnológicos, proporcionando productos que satisfacen las necesidades actuales y futuras, apoyando las nuevas tecnologías y estándares. En conjunto, sus soluciones integradas ofrecen un sólido portfolio, producto flexible para satisfacer sus necesidades comerciales clave.



Hard Disk Drives

Las unidades de disco duro de Acer ofrecen la mayor fiabilidad, flexibilidad, rendimiento y tecnología a los clientes de empresa. Al ofrecer tanto factores de forma de 2.5 y 3.5 en tres tipos de unidades SATA, SAS y SSD los servidores Acer con HDDs certificadas protegerán sus activos de información. Gama actual de HDDs de Acer: Las unidades SAS (Serial Attached SCSI) 2.5" Enterprise son el 70% más pequeñas que las unidades de 3.5" y consumen el 50% menos de energía que las unidades tradicionales de 3.5", y sin embargo, ofrecen el doble de ancho de banda con unos estándares increíblemente altos de fiabilidad. Estas unidades son perfectas para servidores de empresa de alto rendimiento y módulos de almacenamiento que funcionan en aplicaciones de bases de datos y OLTP que procesan gran cantidad de transacciones. Las unidades SATA (Serial ATA) 2.5" y 3.5" Enterprise también son llamadas unidades nearline. Ofrecen las más altas capacidades de la industria y se fabrican para aplicaciones nearline empresariales. Ideales para aplicaciones empresariales críticas, esta gama presenta la mejor relación de precio-rendimiento entre todas las soluciones de almacenamiento para empresas. Con su elevada fiabilidad (1,2 millones de horas MTBF) y diseño multi-spindle, estas unidades de almacenamiento son perfectas para utilizar en aplicaciones hambrientas de datos que necesitan una seguridad superior a la media. Unidades SATA II (Serial ATA) 3.5" (7,200rpm) ofrecen la mayor cantidad de gigabytes por dólar, utilizan menos potencia y ofrecen una mayor capacidad máxima en comparación con las unidades SAS/SATA de empresa. Estas unidades son ideales para grandes centros de datos, proveedores de servicios web, y empresas que requieren grandes cantidades de almacenamiento con una asignación limitada de presupuesto y potencia. Las unidades SAS (Serial Attached SCSI) 3.5" Enterprise ofrecen disponibilidad y fiabilidad por medio de velocidades de lectura de hasta 15.000rpm y tiempos tan bajos como 3.5ms. Estas unidades reducen los costes de almacenamiento por gigabyte e incrementan la capacidad por vatio por lo que resultan la mejor elección para soluciones de almacenamiento de nivel 1 que requieren una gran capacidad. Las unidades SSD (Solid State Drives) ofrecen un mayor input/output por segundo y rendimiento de producción que otras HDDs del mercado. Funcionando en aplicaciones 7x24x365 en entornos que no se paran nunca, las unidades SSDs Acer vienen en un diseño de perfil pequeño con mínimos requisitos de refrigeración y bajo consumo de energía. Presentando una baja amplificación de escritura y un diseño exclusivo de nivelación de desgaste (wear-leveling) para mayor fiabilidad, las unidades SSD Acer no solo funcionan mejor sino que también duran más tiempo que otras SSDs del mercado. Todos los HDD de Acer son testeados cuidadosamente y validados en los servidores Acer. Utilizando HDD Acer garantizará una vida útil más larga y una mayor disponibilidad de datos del servidor.

Flexibilidad para crecer

Discos duros de Acer utilizan las últimas tecnologías más respetadas en la industria de almacenamiento interna de la empresa para satisfacer las necesidades de las aplicaciones empresariales del futuro. La variedad de opciones de disco duro de Acer ofrece a nuestros clientes la flexibilidad para elegir la mejor solución para sus necesidades: SATA II de ahorro de energía y respetuoso del medio ambiente, ideal para centros de datos a gran escala, mientras que SATA Enterprise ofrece un rendimiento y fiabilidad para aplicaciones de misión crítica de la empresa. Las unidades SAS ofrecen una fiabilidad de datos y el rendimiento óptimos para entornos de computación de procesamiento intensivo. SSD, con su larga duración del ciclo de vida y un rendimiento excelente, son adecuados para transmisión de alta velocidad y ambientes difíciles.

Sostenibilidad Verde

Discos duros de Acer ofrecen mucho más que un menor consumo energético y mejor, sino un desempeño más confiable. Acer también se centra en el uso de materiales reciclables y ofrece programas de reciclaje componente/sistema. Acer supera los estándares de la certificación libre de sustancias peligrosas (HSF). Nos hemos comprometido a prohibir el uso de PVC, retardantes de llama bromados (BFRs) y de ftalatos en todos los productos de Acer a partir de 2009, sin que ello afecte negativamente a la calidad, seguridad o fiabilidad de nuevos productos. Acer ofrece sólo productos que no pongan en peligro la salud humana o no supongan un impacto ambiental negativo.



HCA InfiniBand™

Nuestros adaptadores de canal de host (HCA), interconexión de tejido de redes basada en tecnología InfiniBand, proporcionan a un ordenador conexiones de puerto a otros dispositivos InfiniBand (otros HCA, un dispositivo target o un tejido conmutado InfiniBand). Utilizados en centros de datos de empresa y HPC, InfiniBand[®] proporciona elevado rendimiento, baja latencia, calidad de servicio y tolerancia a fallos. Principales características Puerto InfiniBand 40Gb/s sencillo/doble o puerto Ethernet 10Gb/s Single/dual 40Gb/s Descarga a la Unidad Central de Procesamiento (CPU) de operaciones de transporte Calidad de servicio de extremo a extremo y control de congestión Virtualización I/O basada en hardware Descarga sin estado (stateless) TCP/UDP/IP Pleno soporte para I/OAT Intel

Soluciones servidor Blade de alta velocidad

El InfiniBand, la solución de tarjeta intermedia para servidores tipo blade de Acer ofrece baja latencia y gran ancho de banda para un rendimiento impulsado por aplicaciones de servidor y almacenamiento de la agrupación en centros de datos empresariales, computación de alto rendimiento y entornos integrados.

Simplificación mediante integración Blade

El InfiniBand HCA simplifica el despliegue de la red mediante la consolidación de la agrupación, comunicaciones, almacenamiento y gestión de E / S, y por mejorar el rendimiento en entornos de servidores virtualizados. Además de este excelente InfiniBand capacidad, el HCA puede configurarse alternativamente como una tarjeta de red Ethernet de 10 Gb (controlador de interfaz de red), el módulo de 10 GB de paso o cambiar de 10 Gbps Ethernet.

Mejora en el rendimiento

Bases de datos en clúster, aplicaciones en paralelo, los servicios transaccionales de alto rendimiento y aplicaciones integradas de E / S logran mejoras significativas en el rendimiento, lo que resulta en tiempo de finalización más rápido y menor coste por operación.



Adaptadores de red

Acer ofrece una amplia gama de adaptadores de red Ethernet Intel para conseguir un grado de reacción de primera clase. Estas tarjetas de red de alto rendimiento ofrecen ancho de banda a partir de 10/100Mbps hasta 10Gbps con conectividad de canal de fibra y de cobre. Las opciones de tarjetas de red de Acer, con puertos Base-T y SFP+, permiten a los usuarios conectarse a redes sobre una amplia gama de distancias, desde 1 metro a 10 kilómetros, y están disponibles en configuraciones de puerto único, doble y cuádruple. Ventajas y beneficios de los adaptadores de red Acer: Funcionamiento fiable Amplio soporte SO Diseñados para procesadores multi-núcleo Ethernet de baja latencia La mejor elección para virtualización Tecnología de virtualización Intel para conectividad1 Líder en escalabilidad del sistema virtual Amplio soporte VM (VMWare ESX, Microsoft Hyper-V y Xen) Funcionamiento en red unificado Canal de fibra sobre Ethernet iSCSI con soporte nativo y de confianza para el sistema operativo (SO) Soporte para puenteo de centro de datos con Ethernet sin pérdidas (lossless)

Rendimiento y fiabilidad

Nuestra línea de adaptadores Intel Ethernet de la red está respaldada por la reputación de Intel de alta calidad de alta tecnología, y cada uno tiene una garantía limitada de por vida. Todas estas tarjetas han sido verificadas y certificadas para un rendimiento óptimo con los sistemas de servidores de Acer.

Fácil instalación y administración

Cada adaptador viene con el Intel PROSet para Windows Device manager y otras herramientas que ofrecen características avanzadas del adaptador, agrupación de conexiones, e incluso las VLAN. Estas herramientas sencillas convenientemente integradas permiten administrar y solucionar problemas de conexión Ethernet, tanto en equipos cliente y servidor. En resumen, los principales beneficios son:

- La facilidad de acceso a la utilidad Intel PROSet, ahora integrado en Windows Device Manager
- Herramientas sencillas e integradas para que sea fácil de administrar y solucionar problemas de conexiones Ethernet en los servidores y equipos cliente
- Soporte para múltiples proveedores de equipos para la compatibilidad con la mayoría de las conexiones del adaptador a bordo



Microsoft Reseller Option Kit

Acer, junto con Microsoft, suministra soluciones de software para servidores de empresa que ofrecen la mayor fiabilidad y calidad a quienes exigen procesos de funcionamiento e instalación libres de problemas. La colaboración entre Acer y los equipos técnicos de Microsoft, a lo que se añade el riguroso proceso de validación y elevadas normas de compatibilidad, garantizan la interoperabilidad y el soberbio funcionamiento de sus productos. Acer y Microsoft están dando el paso siguiente para ofrecerle lo mejor en sistemas de servidores y soluciones de software. El Reseller Option Kit (ROK)¹ es una opción de distribución de software que ofrece el software de servidor certificado y puesto a punto de Microsoft separado de los servidores Acer. Cada ROK es otra opción de servidor, como la memoria y los discos duros. Se trata de un kit rentable y listo para instalar en los sistemas operativos de Servidores Microsoft en los servidores Acer. Ventajas para los clientes finales: Un proceso rápido de completar que garantiza el pronto suministro con el software ya instalado en el servidor Acer (una llamada, un pedido, un envío) La comodidad de un solo punto de distribución tanto para revendedores como para clientes finales que consiguen el hardware y el software en un solo lugar. La mejor experiencia de usuario con servidores listos para utilizar por su rapidez y mínimas necesidades de soporte Una adquisición rentable que se obtiene en un solo punto y está lista para su instalación, lo cual se traduce en menores costes y en ahorro de tiempo En qué consiste el ROK para Servidor: Contrato de distribución Documentación Etiqueta de precinto (indicando condiciones de garantía, devoluciones, etc.) CD SO Windows Microsoft Etiqueta COA

Compra de conveniencia y flexibilidad

ROK es una forma rápida y fácil de comprar productos para servidor como RAM, discos duros o procesadores de su distribuidor OEM. Simplemente compre el kit de software listo para instalar, como lo haría con cualquier otra opción de servidor.

Despliegue rápido y fácil

Conseguir el software que ha sido probado, ajustado y certificado para el servidor Acer. El distribuidor enviará la República de Corea en el cuadro con el servidor o por separado. (El distribuidor también puede preinstalar el software de pago). El distribuidor se instala el sistema operativo y el COA de Windows ® antes de entregar el nuevo servidor para el usuario final. Get software that has been tested, tuned and certified for the Acer server. The distributor ships the ROK in the box with the server or separately. (The distributor may also preinstall the software for a fee.) The reseller installs the operating system and the Windows COA before delivering the new server to the end user.

Unica fuente de soporte

Además del servicio de soporte de los resellers autorizados de Acer, el cliente solo necesita una llamada para solucionar sus necesidades de servicio tanto de hardware como de software. Los Reseller Option Kits estan disponibles para: Windows Server 2008 R2 Enterprise Windows Server 2008 R2 Standard Windows Server 2008 R2 Datacenter Windows Server 2008 R2 Web Windows Server 2008 R2 Foundation Windows HPC Server 2008 R2 Windows Small Business Server



Fuentes de alimentación

Cada fuente de alimentación (PSU) Acer cumple las normas de conformidad reconocidas por la industria, incluyendo la Iniciativa Climate Savers Computing y 80 Plus. Así se garantiza la elevada fiabilidad y el suministro de energía mejorado tanto si el servidor está instalado en una sucursal como en un gran centro de datos. Principales beneficios: Elevada eficiencia energética— certificado 80 Plus algunas PSUs tienen el certificado Platino (94%) Diseño redundante, sin herramientas y de conexión directa Diseño mecánico sólido que garantiza un flujo de aire uniforme y una baja temperatura del sistema

Certificado de Eficiencia en Ahorro de Energía

Acer PSU genera un importante ahorro energético y baja producción de dióxido de carbono, proporcionando hasta el 94% de eficiencia de energía-el más alto en la industria de TI. La reducción de los costes de mantenimiento y consumo de electricidad se traducen en una vida más larga del servidor, mayor retorno de la inversión y reducción del TCO.

Diseño mecánico sólido

El diseño sin herramientas con capacidad de conexión en caliente de nuestras fuentes de alimentación agiliza el servicio, por lo que una unidad puede ser sustituida o añadida en cuestión de segundos sin tener que apagar el servidor. El manillar ergonómico hace que la eliminación o adición de una unidad se haga sin esfuerzo, y el complemento en el diseño mecánico hace que la instalación sea rápida y sencilla.

Rendimiento térmico optimizado

Todos los servidores Acer son sometidos a extensas pruebas y vienen con una fuente de alimentación del tamaño y potencia para maximizar la eficiencia energética y el rendimiento del sistema térmico en general. Por ejemplo, un servidor típico de 2U con 93% redundante de alta eficiencia nivel Gold de las fuentes de alimentación y un sistema térmico optimizado entregará hasta un 30% más por vatio que las generaciones anteriores.

Infraestructura de energía inteligente

El sistema de alimentación automático con modo de conmutación detecta las cargas de potencia instalada en cada fuente de alimentación. Las fuentes de alimentación de servidores blade incluyen un módulo de administración de energía que controla tanto las fuentes de alimentación y alojamiento. Todas las fuentes de alimentación Acer adoptan PMBus y estándares I2C para el control remoto, haciendo los sistemas interoperables y reduciendo la complejidad de diseño para una mejor integridad de los datos y comprobación de paquetes con errores. Acer amplía PSU de 300W fija de servidores en torre de un solo procesador de 2500W 3 +1 redundante para servidores blade. Los cables de alimentación están individualmente probados y certificados para cumplir con requisitos de regiones o países específicos.



Procesadores

Acer ofrece procesadores energéticamente eficientes de primera clase con un funcionamiento superior para sus servidores. Con marcas de primera fila como los procesadores Intel Xeon y AMD Opteron, nuestra gama de servidores ofrece una fiabilidad y escalabilidad óptimas y se adaptan a una amplia variedad de clientes de servidores Acer que exigen el mejor funcionamiento. Principales ventajas de los procesadores: Hasta 6 o 12 núcleos de procesamiento y mayor memoria cache L2/L3 disponible Procesadores de alta frecuencia y bajo consumo para transferencias de alta velocidad y energéticamente eficientes Soporta virtualización a nivel I/O para mejorar el rendimiento I/O Incorporación de la tecnología más reciente de procesadores 32/45nm para un funcionamiento avanzado

Procesadores AMD Opteron®;

Los servidores Acer con procesadores AMD proporcionan un rendimiento de computación sin precedentes para aplicaciones intensivas de tipo científico y financiero. Soluciones escalables, Scalable solutions, como las que operan a bajo consumo de energía por núcleo plataforma AMD Opteron serie 4000, ofrece un gran rendimiento con menor consumo de energía.

Procesadores de las series Intel®; Xeon®;

Los servidores de Acer con procesadores Intel están diseñados para un desempeño y eficiencia energética inteligente. Incluye hardware-assisted Intel Virtualization Technology FlexMigration que ofrece a los clientes el poder y la flexibilidad para migrar cargas de trabajo a unos pocos servidores para ahorrar energía y dinero. Los servidores Acer con procesadores Intel Xeon de la serie 5000 regulan de forma automática el consumo de energía de forma inteligente y ajustan el rendimiento del servidor de acuerdo a los requisitos de aplicación. Los servidores Acer con procesadores Intel Xeon de la serie 3400 ofrecen la fiabilidad junto con la productividad para empresas con necesidades 24/7. Acer también ofrece bajo consumo de energía del procesador y opciones de bajo voltaje de memoria DDR3 para entornos de negocio sensibles a los costes de energía. Además, Acer ofrece la flexibilidad de colocar procesadores Intel y AMD en los diferentes nodos de un mismo chasis. 1 Acer incluso ofrece diferentes procesadores en los diferentes nodos en el mismo recinto para la virtualización mejorada, la mejora de la eficiencia de gestión y la infraestructura de TI.



Rack Rails y Cable Arms

Los rack rails deslizantes que no requieren herramientas y cable arms (CMA) de Acer son fabricados con materiales resistentes por líderes en la fabricación de accesorios para racks y han sido diseñados para que sean ultra estables y se deslicen de forma suave y silenciosa. Estos carriles se abren y se cierran con un suave empuje o tirón haciendo que sea muy sencilla la operación de acceder a los racks del servidor y, por lo tanto, duran mucho tiempo. El diseño mejorado proporciona una completa solución para entornos de empresa que necesitan un acceso fácil y rápido para la instalación y mantenimiento del servidor.

Diseños eficientes para un fácil mantenimiento

Un mecanismo frontal de clip fija el servidor al rack y lo libera en un instante para un fácil acceso. Tanto si los servidores son 1U, 2U o torres para montar en rack, el cómodo mecanismo de clip reduce el tiempo de mantenimiento y agiliza la instalación y las mejoras del sistema. Los brazos para la gestión de cables (CMA) eliminan la tensión de los mismos y los mantienen organizados de forma limpia y ordenada, todo ello dentro del chasis del rack. De este modo el mantenimiento resulta más eficiente e incrementa el tiempo de funcionamiento del sistema.

Tamaños y flujo de aire inteligentes

Pensados para que se ajusten a los armarios para rack más populares, los diseños de carriles y brazos para cable de Acer incluyen una tolerancia de anchura de cajones +0.5/-1mm y una tolerancia de profundidad de cajones de +1/-1mm. Para facilitar las instalaciones, el diseño de carril que encaja a presión se encuentra en todos los servidores Acer. Tanto los carriles como los brazos de rack tienen cámara de aire central libre de obstáculos para garantizar una ventilación superior para los tamaños 22U, 36U y 44U. Además, los brazos para cables Acer 1U y 2U son compactos y totalmente ajustables para evitar obstrucciones y mejorar el flujo de aire.

Adaptables a medida y respetuosos con el medio ambiente

Los accesorios para rack de servidores Acer de los mejores fabricantes ofrecen carriles de larga duración y brazos de gestión de cables para clientes que exigen la mejor calidad disponible en el mercado. Estas soluciones en rack para servidores con diseño respetuoso con el medio ambiente cumplen los reglamentos ambientales y pueden adaptarse para que se ajusten exactamente a las necesidades en materia de TI de cada cliente.



Tarjetas RAID

Un elemento clave en nuestro empeño por suministrar los mejores sistemas y opciones de servidor es nuestra gama RAID. Las opciones de tarjeta RAID ampliables de Acer ofrecen funciones y tecnologías de primera clase para un rendimiento I/O que sea algo más que crear almacenamiento de datos RAID.

Mucho más que RAID

Nuestras opciones de tarjetas RAID incluyen de 4 a 16 discos duros en un único controlador, soporte SAS/SATA sin interrupciones, configuración RAID mediante RAID 6+0, y una enorme memoria cache de 512MB para rapidez de funcionamiento. El soporte ampliable incluye también las últimas unidades SSD, hasta 6GB/s de ancho de banda, y una sólida solución para el almacenamiento de datos a nivel de empresa.

Funcionamiento a nivel de empresa

Acer se ha unido a LSI Corporation, líder de la industria RAID, para suministrar funcionalidad RAID para empresas a clientes que exigen el mejor funcionamiento en almacenamiento del mercado. Estas soluciones RAID y los modelos de servidor múltiple Acer pueden ser adaptados a las necesidades de cada cliente en lo que respecta a la tolerancia a los fallos, rendimiento IOPS y gestión de datos.

Prestación de gestión intuitiva RAID

La Suite de Gestión MegaRAID de LSI proporciona herramientas de software que son esenciales para gestionar de manera eficiente los productos MegaRAID, ya estén instalados en una empresa o en un pequeño negocio. La elección de aplicaciones y herramientas de LSI incluye una función de instalación pre-arranque y un espectro completo de prestaciones de gestión RAID online. Esta nueva serie de aplicaciones permite a los administradores ajustar la vista de la topología SAS a partir del host del sistema, controlador y chasis de disco hasta el nivel de la unidad física y lógica. Ampliadas para instalaciones empresariales, estas herramientas se pueden ir aumentando para configurar, controlar y gestionar fácilmente volúmenes RAID localmente sobre la red LAN.

Soporte de reserva de batería opcional

Acer y LSI ofrecen una unidad de reserva de batería exclusiva (BBU) diseñada para garantizar la seguridad de los datos con cualquier política de almacenamiento. La BBU opcional garantiza que los datos de la memoria cache de la tarjeta RAID quedan retenidos incluso en el caso de una interrupción total del suministro energético cuando se utiliza la política de almacenamiento de reinclusión (writeback). El módulo se carga automáticamente y comunica el estado de la batería directamente al sistema host.



Gestión inteligente del servidor

Acer ofrece una colección de prestaciones de gestión diseñadas para ayudar a las pequeñas y medianas empresas a ahorrar tiempo en la instalación de su servidor a través de una sencilla gestión del servidor. Al controlar múltiples servidores Acer simultáneamente a través de un control de acceso remoto al servidor, podrá ahorrar dinero e incrementar al mismo tiempo al rendimiento del sistema general del servidor.

Control más inteligente de su entorno TI

Diseñado desde el principio para gestionar los servidores Acer, el Acer Smart Setup facilita las operaciones y el mantenimiento TI garantizando instalaciones rápidas y sencillas. La Consola Acer Smart Server permite el control a distancia y el control iKVM para aligerar las necesidades propias de la instalación mientras que el Acer Smart Server Manager es capaz de controlar hasta 250 dispositivos físicos y virtuales en una sola red. Juntas, estas soluciones de software ofrecen un asistente de montaje intuitivo para montar un único servidor, SNMP proactivo y alertas de correo electrónico, gestión entrante y saliente de SO y control de consola a distancia de máquinas individuales. Esta solución de gestión de servidor SMB reduce los gastos de gestión, instalación y mantenimiento y se suministra absolutamente gratis ¹

Acer Smart Setup: eficaz y eficiente

ya se trate de instalar diferentes grupos RAID o utilizar BMC (Baseboard Management Control), la interfaz unificada del Acer Smart Setup guía a los administradores rápidamente a través de la nueva configuración del servidor y procesos de instalación en unos cuantos clics. Acer Smart Setup detecta automáticamente los componentes de hardware para recuperar los drivers correctos y configura inteligentemente a partir de sistemas operativos Linux o Windows.

Consola Acer Smart Server

Gestión del servidor esté donde esté: la Consola Acer Smart Server es una prestación del sistema incorporada situada en el controlador de administración de la placa de base (BMC) de la mayoría de servidores Acer. La prestación ofrece una interfaz intuitiva, que asume el control a distancia del sistema a través de la funcionalidad iKVM. Esta característica proporciona gestión fuera de banda sea cual sea el estado del SO, ofreciendo flexibilidad mientras se está fuera o en diferentes configuraciones del sistema. Las alertas remotas proactivas a través de trampas SNMP o por correo electrónico también pueden ser configuradas para asegurarse de que los profesionales TI estén siempre al tanto del estado del sistema.

Acer Smart Server Manager: Menor coste total de propiedad y mayor rendimiento de la inversión

El Acer Smart Server Manager (ASSM) ofrece toda la funcionalidad de la Consola Acer Smart Server, además de características adicionales y la capacidad de gestionar hasta 250 dispositivos físicos y virtuales al mismo tiempo. ASSM es la ventana perfecta a través de la cual los administradores TI pueden mantenerse informados de las alertas de correo electrónico, configuración y captura de mensajes SNMP, gestión del hardware del servidor, SO, y máquinas virtuales, así como activar la conectividad a interfaces específicas del servidor. De manera adicional, el ASSM es el único software de gestión que es 100% sin agentes, lo cual significa que no se necesita ninguna instalación de software extra para los sistemas controlados. Esta potente prestación ofrece gestión y control de alertas en casi cualquier escenario.

