

FAN7751U

Ventilador con disipador de calor para el Socket Intel 775 - Placa base 775

Manual de Instrucciones

StarTech.com

Hard-to-find made easy

Introducción

Gracias por haber comprado un ventilador con disipador de calor para la placa base 775. Diseñado específicamente para los procesadores montados en rack de altura 1U, este refrigerador de CPU soporta procesadores dual core y los Pentium 4 de alta velocidad. Dispone de aletas de cobre biseladas que permiten una máxima disipación de calor que emite la CPU.

Características

- Compuesto de transferencia térmica asegura una instalación rápida y de calidad profesional
- Todo el cobre, el disipador de calor de aletas biselados

Contenido de la Caja

- Socket T CPU LGA 775
- 1 conector de energía TX3
- Destornillador Phillips (opcional)

Requisitos del Sistema

- Ventilador / disipador de calor (1)
- Kit de montaje del soporte (1)
- Tornillos (4)
- Compuesto térmico (1)
- Manual de instrucciones (1)

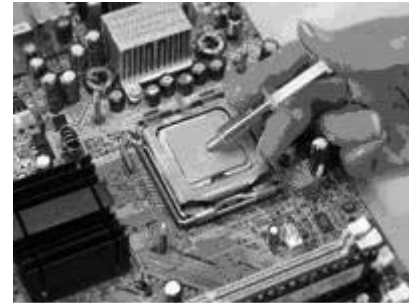
Instalación

¡Atención! La instalación del ventilador FAN7751U requiere abrir la carcasa del ordenador para desconectar y volver a conectar los cables. Si no está familiarizado con este tipo de trabajo, considere la posibilidad de buscar ayuda en una tienda local.

1. Coloque el soporte del ventilador en la parte trasera de la placa madre.



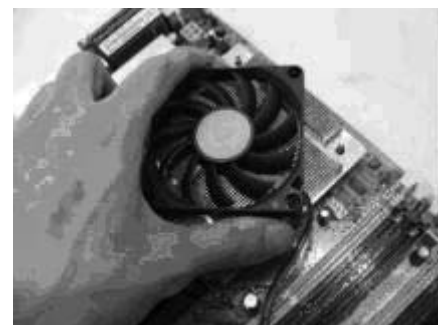
2. Aplique pegamento "térmico" sobre toda la superficie superior de la CPU.



3. Retire la película protectora del refrigerador de la CPU.



4. Coloque el refrigerador sobre la CPU, alineando los agujeros del refrigerador con su placa de soporte.



5. Fije el refrigerador de la CPU a su base utilizando los tornillos Philips.



7. La instalación ha finalizado.



6. Conecte la alimentación del ventilador al zócalo apropiado de la placa madre.



Especificaciones

CPU Soportada	Socket 775 (Socket T)
Adaptador de Corriente	TX3
Cables	220-250mm
Dimensiones	70x70x10mm
Material de Base Usado	cobre (CU-1100)
Tipo de Rodamiento	doble (dual ball)
Velocidad Ventilador	4500 rpm \pm 10%
Nivel de Ruido	<39 dBA
Flujo de Aire (máx.)	30,79 CFM
Voltaje	12 V

Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites exigidos para un dispositivo digital Clase B, conforme a la parte 15 de la Normativa FCC. Estos límites están diseñados para aportar una protección razonable contra interferencias nocivas durante el funcionamiento del equipo en un entorno residencial. Este equipo genera, usa, y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se lo instala y utiliza de acuerdo a las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzca interferencia en alguna instalación en particular. En caso de que el equipo produzca interferencias perjudiciales durante la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se insta al usuario que intente corregir la interferencia siguiendo una o más de las siguientes medidas:

- Modifique la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en el tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor
- Consulte con el distribuidor o solicite asistencia a un técnico especializado en radio/TV.

Uso de Marcas Comerciales, Marcas Registradas y de Otros Nombres y Símbolos Protegidos

El presente manual puede hacer referencia a marcas comerciales, marcas registradas, y otros nombres y/o símbolos protegidos pertenecientes a terceros que no están relacionadas en modo alguno a StarTech.com. Las mismas se utilizan exclusivamente con fines ilustrativos y no implica que StarTech.com respalde ningún producto/servicio, ni que el tercero en cuestión respalde el o los productos que se describen en este manual. Independientemente de cualquier referencia directa que aparezca en alguna parte de este documento, StarTech.com certifica que todas las marcas comerciales, marcas comerciales registradas, marcas de servicios, y otros nombres y/o símbolos contenidos en este manual y documentos relacionados son propiedad de sus respectivos propietarios.

Soporte Técnico

El soporte técnico de por vida constituye una parte integral del compromiso de StarTech.com de aportar soluciones líderes en la industria. Si llegara a necesitar ayuda técnica para su producto, entre en www.startech.com/support y podrá acceder a nuestra amplia gama de herramientas, documentación, y descargas en línea.

Información Acerca de la Garantía

Este producto está respaldado por un año de garantía.

Además, StarTech.com garantiza que sus productos no tienen ningún defecto de materiales ni de fabricación por el periodo indicado a partir de la fecha de compra. Durante este periodo, los productos pueden ser devueltos para su reparación o reemplazo por otro igual según nuestro criterio. La garantía cubre el costo de repuestos y mano de obra solamente. StarTech.com no asume ninguna responsabilidad por los defectos o daños ocasionados por uso inadecuado, abuso, modificaciones, o desgaste normal de sus productos.

Limitación de Responsabilidad

Bajo ninguna circunstancia StarTech.com Ltd. y StarTech.com USA LLP (o sus funcionarios, directivos, empleados o agentes) serán responsables de ningún daño (ya sea directo o indirecto, especial, punitivo, incidental, consecuente, o de alguna otra forma), lucro cesante, pérdida de oportunidades comerciales, o cualquier pérdida pecuniaria, o de otro tipo que resulte del uso del producto y que exceda el precio real pagado por el mismo. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. En cuyo caso, las limitaciones o exclusiones indicadas previamente no son aplicables.