

Ventilador Fan con Disipador de Calor CPU Procesador Socket LGA1156/1155 Intel - 95mm - PWN

ID del Producto: FAN1156PWM



El Enfriador para CPU con PWM para sistemas Socket LGA1156/1155, FAN1156PWM proporciona refrigeración de manera eficiente y confiable para CPUs Intel® Core™ i3/i5/i7. Gracias a la tecnología de Modulación por Ancho de Pulso (PWM), la velocidad se puede regular dinámicamente a través de la placa base de acuerdo a las condiciones operativas - reduciendo el consumo de energía y el ruido cuando el sistema está inactivo y brindando máxima refrigeración en condiciones de plena carga.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Para sistemas informáticos en los que no es necesario que el ventilador funcione a máxima velocidad todo el tiempo contribuyendo a reducir el consumo de energía y el ruido
- Ideal para reemplazar un Enfriador para CPU dañado o ruidoso por un sistema LGA1156/1155
- Para construir/actualizar los siguientes CPUs :LGA1156: Core i3 530~560 Core i5 650~760, 655K, 750S Core i7 860~880, 860S, 870S, 875K LGA1155: Core i3 2100, 21020, 2100T Core i5 2300~2500, 2390T, 2400S, 2500K, 25000S, 2500T Core i7 2600, 2600K, 2600S

Características

- Conector de 4 pines de Placa de Base con Modulación por Ancho de Pulso (PWM)
- Diseño de ventilador con rodamiento de bolas de lubricación permanente de 95mm
- Disipador de calor de aluminio

Hardware

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Política de Garantía | 2 Years |
| Cantidad de Conductores | 4 |
| Dimensiones del Ventilador | 95mm x 95mm x 25mm |
| Tipo de Rodamiento del Ventilador | Rodamiento Ever Lubricate |
| Tipo de Disipador de Calor | Aluminio |
| Dimensiones del Disipador de Calor | 95mm x 95mm x 20mm |

Rendimiento

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Velocidad de Flujo de Aire | 65.61 (max) CFM |
| Nivel de Ruido | <33 dBA |
| MTBF | 40,000 Hours |
| RPM | 1000 ~ 3000 RPM |

Conector(es)

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Tipo(s) de Conector(es) | 1 - Molex (4 pines, PWM) |
|-------------------------|--------------------------|

Observaciones / Requisitos

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Requerimientos del Sistema y Cables | Placa base con socket LGA1156/LGA1155 |
|-------------------------------------|---------------------------------------|

Requisitos de Energía

| | |
|--------------------|--------|
| Tensión de Entrada | 12V DC |
|--------------------|--------|

Corriente de Entrada 350 mA

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa -10°C ~ 70°C (14°F ~ 158°F)

Temperatura de Almacenamiento -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)

Humedad HR 0 ~ 65%

Características Físicas

Tipo de Gabinete Acero

Longitud del Producto 3.7 in [95 mm]

Ancho del Producto 3.7 in [9.5 cm]

Altura del Producto 2.2 in [5.5 cm]

Peso del Producto 9.7 oz [274 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 4.0 in [10.2 cm]

Ancho de la Caja 4.0 in [10.2 cm]

Altura de la Caja 3.4 in [8.7 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 11.2 oz [318.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Enfriador para CPU Socket LGA1156/1155

1 - Pack de Compuesto Térmico

1 - Placa de Apoyo

Información Acerca de la Garantía

Warranty

2 Años

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.