



Ventilador con Disipador Hiditec C12 PWM/ 12cm

Ref.: HID-VEN C12 PWM P/N: CPUH10000

Detalle del producto

CPU Cooler de alto rendimiento

C12 PWM es un sistema de refrigeración para CPU compatible con los últimos procesadores de Intel® y AMD®. Incorpora la tecnología patentada CDC (Continuous Direct Contact) para ofrecer un rendimiento excepcional en sistemas de alto rendimiento.

Diseñado para durar C12 PWM es un disipador para CPU construido con materiales de calidad para ofrecer máxima durabilidad y un alto rendimiento. Luce una estética minimalista lacado en negro e incorpora un ventilador de 120mm termo regulado para disipar el calor de la manera más eficiente.

Dispone de 4 heatpipes de cobre de alto rendimiento con una excelente conductividad térmica, su base es de aluminio así como la columna central que da soporte y firmeza al heatsink.

Máximo rendimiento y eficiencia C12 PWM incorpora la última tecnología CNC (Continuous Direct Contact) para conseguir el máximo contacto directo con la base. Además cuenta con un ventilador de 120mm termo regulado para ofrecer la máxima eficiencia térmica y ahorro de energía.

C12 PWM destaca por la baja sonoridad en su funcionamiento incluso en equipos más exigentes.

Compacto y fácil de instalar C12 PWM tiene un diseño compacto de 120 x 73 x 155mm por lo que no interfiere en el montaje de la memoria ram.

Es un sistema de refrigeración para CPU compatible con Intel & AMD e incorpora un sistema de montaje sencillo y seguro que garantiza una presión de contacto perfecta con los zócalos compatibles.

DISIPADOR:

Ventilador: 1 x 120mm con control inteligente PWM Heatpipes: 4 Material: Cobre (heatpipes) y Aluminio (aletas) Dimensiones Cooler: 120 x 73 x 155 mm Flujo de aire: 68 CFM Ruido: 9 - 36 dBA Voltaje: 12V DC Peso: 830grs

COMPATIBILIDAD:

INTEL: LGA 1700 / 1200 / 1156 / 1155 / 1151 / 1150 / 1366 AMD: AM4 / AM3+ / AM3 / AM2

VENTILADOR:

Rodamientos: Hydraulic Bearing RPM: 800 - 1600 RPM Flujo de aire: 68 CFM Nivel sonoro: 9 - 36 dBA

Potencia CPU:

130W (máx) MTBF: 40.000 h Conector: 4 pin Dimensiones ventilador: 120 x 120 x 25mm

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

1 x 120mm, 68 CFM, 9 - 36 dBA, 12V DC, 800 - 1600 RPM

CPU Cooler de alto rendimiento

C12 PWM es un sistema de refrigeración para CPU compatible con los últimos procesadores de Intel® y AMD®. Incorpora la tecnología patentada CDC (Continuous Direct Contact) para ofrecer un rendimiento excepcional en sistemas de alto rendimiento.

Diseñado para durar

C12 PWM es un disipador para CPU construido con materiales de calidad para ofrecer máxima durabilidad y un alto rendimiento. Luce una estética minimalista lacado en negro e incorpora un ventilador de 120mm termo regulado para disipar el calor de la manera más eficiente.

Dispone de 4 heatpipes de cobre de alto rendimiento con una excelente conductividad térmica, su base es de aluminio así como la columna central que da soporte y firmeza al heatsink.

Máximo rendimiento y eficiencia

C12 PWM incorpora la última tecnología CNC (Continuous Direct Contact) para conseguir el máximo contacto directo con la base. Además cuenta con un ventilador de 120mm termo regulado para ofrecer la máxima eficiencia térmica y ahorro de energía.

C12 PWM destaca por la baja sonoridad en su funcionamiento incluso en equipos más exigentes.

Compacto y facil de instalar

C12 PWM tiene un diseño compacto de 120 x 73 x 155mm por lo que no interfiere en el montaje de la memoria ram.

Es un sistema de refrigeración para CPU compatible con Intel & AMD e incorpora un sistema de montaje sencillo y seguro que garantiza una presión de contacto perfecta con los zócalos compatibles. Procesador Enfriador 12 cm 1600 RPM Sockets de procesador soportados: LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, Socket AM2, Socket AM3, Socket AM3+, Zócalo AM4 36 dB 68 cfm Hidráulico 120 x 25 x 120 mm Negro Localización adecuada Procesador

Tipo Enfriador

Diámetro de ventilador 12 cm

Sockets de procesador soportados LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, Socket AM2, Socket AM3, Socket AM3+, Zócalo AM4

Velocidad de rotación (mín.) 800 RPM

Velocidad de rotación (máx.) 1600 RPM

Nivel de ruido (baja velocidad) 9 dB

Nivel de ruido (alta velocidad) 36 dB

Máximo flujo de aire 68 cfm

Color del producto Negro
Material Aluminio, Cobre
Número de ventiladores 1 Ventilador(es)
Número de tubos disipadores de calor 4
Tipo de soporte Hidráulico
Conector de ventilador 4 pines
Voltaje 12 V
Ancho 120 mm
Profundidad 73 mm
Altura 155 mm
Peso 830 g
Dimensiones del ventilador (A x A x P) 120 x 25 x 120 mm
Requisitos de energía CPU Power 130W (max)
Tiempo medio entre fallos 40000 h

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*