



Ventilador con Disipador Hiditec C12 PWM ARGB/ 12cm

Ref.: HID-VEN C12 PWM ARGB P/N: CPUH10001

Detalle del producto

CPU Cooler ARGB de alto rendimiento C12 ARGB PWM es un sistema de refrigeración para CPU compatible con los últimos procesadores de Intel® y AMD®.

Su sistema de iluminación LED ARGB de 16.8 millones de colores es compatible su sincronización con los principales fabricantes de placas base.

Incorpora la tecnología patentada CDC (Continuous Direct Contact) para ofrecer un rendimiento excepcional en sistemas de alto rendimiento.

Máxima durabilidad y eficiencia C12 ARGB 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 ARGB 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 ARGB 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 ARGB PWM destaca por la baja sonoridad en su funcionamiento incluso en equipos más exigentes.

Compacto y fácil de instalar C12 ARGB 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.

Diseño minimalista con iluminación ARGB C12 ARGB PWM dispone de un sistema de iluminación LED ARGB de 16.8 millones de colores. Es compatible con las tecnologías de sincronización de los principales fabricantes de placas base, lo que permite personalizar su iluminación, al igual que sincronizar sus colores con los de tu equipo.

Especificaciones

DISIPADOR: Ventilador: 1 x 120mm con control inteligente PWM Iluminación LED ARGB de 16.8 millones de colores.
Hetpipes: 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 Iluminación: LED ARGB de 16.8 millones de colores Potencia CPU: 130W (máx)
MTBF: 40.000 h Conector: 4 pin Dimensiones ventilador: 120 x 120 x 25mm

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#) Procesador Refrigerador de aire 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 1366 (Socket B), LGA 1700, Socket AM2, Socket AM3, Socket AM3+, Zócalo AM4 36 dB 68 cfm Hidráulico 120 x 120 x 25 mm Negro 1 pieza(s)

Localización adecuada Procesador

Tipo Refrigerador de aire

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 1366 (Socket B), 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

Número de ventiladores 1 Ventilador(es)

Tipo de soporte Hidráulico

Iluminación LED Si

Iluminación de color Multi

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 120 x 25 mm

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Tiempo medio entre fallos 40000 h

*** Esta Ficha es de caracter 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*