



Ventilador con Disipador Nox H-123Pro/ 12cm

Ref.: NOX-VEN H123PRO P/N: NXHUMMERH123PRO

Detalle del producto

ENFRIADOR DE CPU RGB PWM H-123PRO

Compatible con AMD e Intel Iluminación LED RGB RainbowControl inteligente PWM Ventilador de 120 mm LUMINACIÓN LED RGB RAINBOW

Con 16,8 millones de colores, Nox Hummer H-123 PRO brinda un buen espectáculo de iluminación. Con este disipador para CPU obtendrás el efecto visual perfecto. DISEÑO COMPACTO

H-123 PRO tiene un diseño compacto. Sus dimensiones de 120 x 120 x 63 mm posibilitan un cómodo montaje. Pequeño, pero potente, perfecto para cualquier configuración, sobresale estéticamente por sus aspas traslúcidas que resaltan la iluminación RGB Rainbow. ALTO RENDIMIENTO CON PWM

Con tecnología PWM, el Nox Hummer H-123 PRO posee 9 aspas aerodinámicas diseñadas para generar un buen y constante flujo de aire. La calidad de enfriamiento de este disipador para CPU contribuye a maximizar el rendimiento de los componentes del equipo, alargando su vida útil al mantenerlos a la temperatura óptima. BAJA SONORIDAD

Tiene capacidad para girar entre 500-1800 RPM generando un caudal de aire de 61,5 CFM con un nivel sonoro de entre 14,2-25,6 dBA gracias a un rodamiento hidráulico. ALTA COMPATIBILIDAD

Compatible con los últimos zócalos de Intel y AMD, Nox Hummer H-123 PRO es muy fácil de instalar.

Especificaciones

Compatibilidad

Intel LGA 1700/1200/1151/1150/1155/1156 AMD AM4 / FM2 / FM2+ / FM1 / AM3 / AM3+ / AM2 / AM2+

Disipador

Material Aluminio Dimensiones 120(Al) x 120(An) x 63(Pr)mm Peso 250 gramos

Ventilador

Rodamiento Hidráulico Velocidad 500-1800 RPM $\pm 10\%$ Flujo aire 61,5 pies cúbicos por minuto $\pm 10\%$ Nivel sonoro 14,2-25,6 dBA $\pm 10\%$ Voltaje arranque 7 VCC Corriente nominal 0,2 A Voltaje de funcionamiento 10,8 - 13,2 VCC Corriente de entrada 2,4 W TDP (potencia de diseño térmico) 95 W MTBF 40.000 horas Conector PWM de 4 pines Dimensiones 120x120x63mm

Pedido.

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