

Enfriamiento de Aire

HELIUX PRO HEX60



TDP de
240 W

RGB
Sincronizable

Ventilador
Silencioso



ESPECIFICACIONES DEL ENFRIAMIENTO

Modelo	BR-942027	
Producto	Enfriamiento de Aire	
Color	Negro	
Dimensiones	120 x 78 x 153 mm	
Dimensiones del disipador	120 x 50 x 148 mm	
Tamaño de ventiladores	120 x 120 x 27 mm	
Peso radiador	538 g	
No. de pipas	6 pipas	
Velocidad del ventilador	600-2200 RPM±10%	
Flujo de aire	74.27 CFM	
Presión del aire	2.87 mmH2O	
Ruido	30 dB	
Conector del ventilador	PWM 4pin + hembra & macho	
Tipo de rodamiento	Hidrodinámico	
TDP	240 W	
Voltaje	12 V ^{max} + LED 5 V ^{max}	
Amperaje	0.25 A + LED: 0.5 A	
Materiales	PBT + Aluminio + Cobre	
Compatibilidad	Intel	1200 / 115x / 1700 / 1851
	AMD	AM4 / AM5
Iluminación	Tipo	ARGB
	Cantidad de leds	20
	Tipo	ARGB
	Controladores	Motherboard
	Conector	ARGB 3pin + hembra & macho
	Tamaño de cable	550 + 100 mm
Tamaño de placa a contacto con procesador	43 x 35 mm	

Enfría con precisión,
Domina el Rendimiento



INFORMACIÓN DE EMPAQUE

Código EAN-13	7506215942027
Medida de empaque (L*W*H*)	16.2 x 14.5 x 20.5 cm



Tubos de Cobre

■ 6 PIPAS DE CALOR DE COBRE

Seis tuberías de cobre con contacto directo maximizan la disipación, evitando el sobrecalentamiento de tu CPU.

■ POTENCIA TÉRMICA 240 W

*El Heliux Pro HEX60 maneja hasta **240 W de disipación**, ideal para mantener temperaturas óptimas en sesiones intensas.*

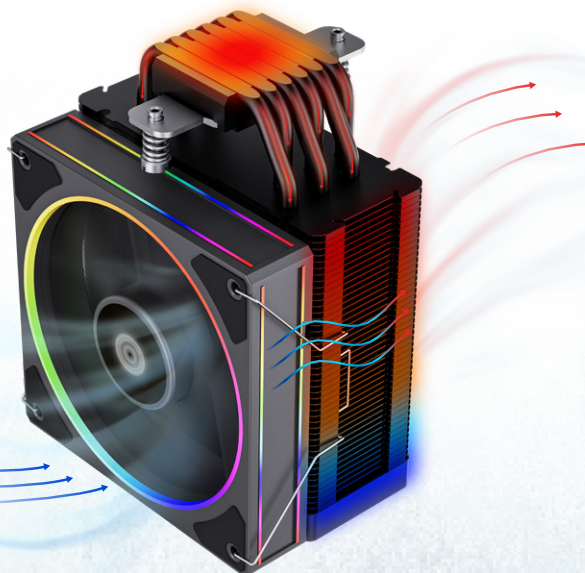
■ RODAMIENTO HIDRODINÁMICO SILENCIOSO

*Gracias a su tecnología de rodamiento hidrodinámico, **el ventilador funciona a solo 30dB para un ambiente** sin distracciones.*



■ FLUJO DE AIRE DE 74.27 CFM

*El potente ventilador de 120mm **genera un flujo de aire optimizado** para mantener el procesador siempre fresco.*

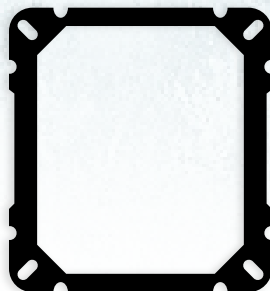


COMPATIBILIDAD UNIVERSAL AMD E INTEL

Diseñado para *soportar múltiples sockets de AMD e Intel*, asegurando una instalación sencilla y segura.



Soporte Intel
(LGA 115/1200/
1700/1851)



Soporte
universal



Sujetador para
ventilador



Poste Intel
1700 / 1851



Poste
AMD AMD4 / AM5
Intel 115X / 1200



Tornillos de
montaje Intel



Tornillos de
montaje AMD

DISEÑO COMPACTO Y EFICIENTE

Controla la velocidad de acuerdo a la carga de trabajo con su *sistema PWM de 4 pines para máximo rendimiento*.



Máximo enfriamiento
Máximo Rendimiento