



Enfriamiento de Aire
HELIUX PRO
HEX70



Potencia térmica
270W

Compatibilidad
Universal AMD/Intel

Doble ventiladort
ARGB



ESPECIFICACIONES DEL ENFRIAMIENTO

Modelo	BR-942010												
Producto	Enfriamiento de Aire												
Color	Blanco												
Dimensiones	122 x 137 x 153 mm												
Dimensiones del disipador	122 x 110 x 148 mm												
Tamaño de ventiladores	120 x 120 x 27 mm												
Peso radiador	810 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												
Conecotor del ventilador	PWM 4pin + hembra & macho												
Tipo de rodamiento	Hidrodinámico												
TDP	270 W												
Voltaje	12 V... + LED 5 V...												
Amperaje	0.25 A + LED: 0.5 A												
Materiales	PBT + Aluminio + Cobre												
Compatibilidad	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Intel</td> <td>1200 / 115x / 1700 / 1851</td> </tr> <tr> <td>AMD</td> <td>AM4 / AM5</td> </tr> </table>	Intel	1200 / 115x / 1700 / 1851	AMD	AM4 / AM5								
Intel	1200 / 115x / 1700 / 1851												
AMD	AM4 / AM5												
Iluminación	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Tipo</td> <td>ARGB</td> </tr> <tr> <td>Cantidad de leds</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Tipo</td> <td>ARGB</td> </tr> <tr> <td>Controladores</td> <td>Motherboard</td> </tr> <tr> <td>Conecotor</td> <td>ARGB 3pin + hembra & macho</td> </tr> <tr> <td>Tamaño de cable</td> <td>550 + 100 mm</td> </tr> </table>	Tipo	ARGB	Cantidad de leds	20	Tipo	ARGB	Controladores	Motherboard	Conecotor	ARGB 3pin + hembra & macho	Tamaño de cable	550 + 100 mm
Tipo	ARGB												
Cantidad de leds	20												
Tipo	ARGB												
Controladores	Motherboard												
Conecotor	ARGB 3pin + hembra & macho												
Tamaño de cable	550 + 100 mm												
Tamaño de placa a contacto con procesador	43 x 35 mm												
Distancia entre disipador y MB	39.5 mm												

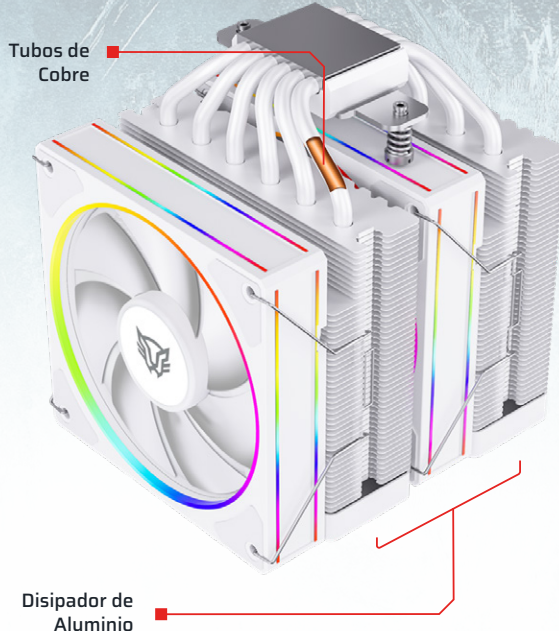


Combinación perfecta entre
Rendimiento y Estilo ARGB, Dominas el calor



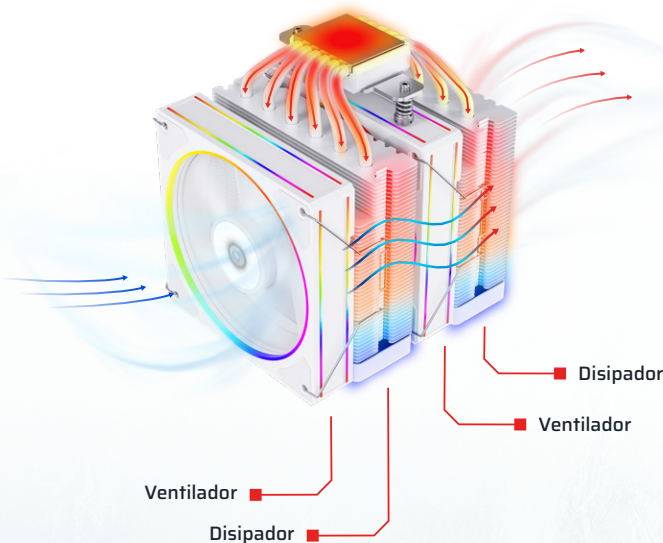
INFORMACIÓN DE EMPAQUE

Código EAN-13	7506215942010
Medida de empaque (L*W*H*)	21.2 x 16 x 20.5 cm



DOBLE VENTILADOR ARGB

Dos ventiladores de 120mm con iluminación ARGB sincronizable ofrecen un flujo de aire potente y un estilo impresionante.



PLACA DE CONTACTO

Con una base de 43 x 35 mm, la placa de contacto garantiza un área de disipación que maximiza la transferencia de calor entre el procesador y el disipador para un enfriamiento superior.

DISEÑO AERODINÁMICO Y ROBUSTO

Construcción premium en **aluminio y cobre** que no solo optimiza la disipación, sino que también aporta un diseño imponente.

6 HEATPIPES PARA MÁXIMA DISIPACIÓN

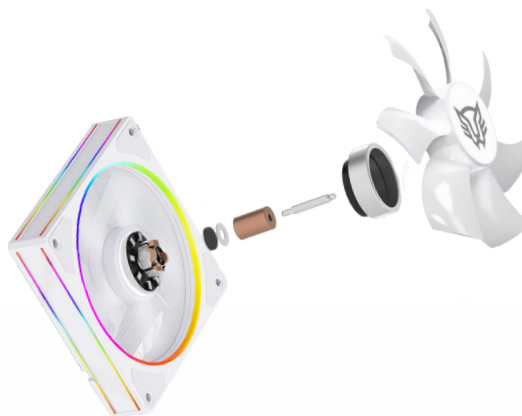
Seis tuberías de calor de contacto directo **maximizan la transferencia térmica, disipando el calor con eficiencia superior**.

REFRIGERACIÓN EXTREMA 270W

Gracias a su TDP de 270W, el Helix Pro HEX70 **mantiene tu procesador a temperaturas óptimas** incluso en las sesiones más intensas.

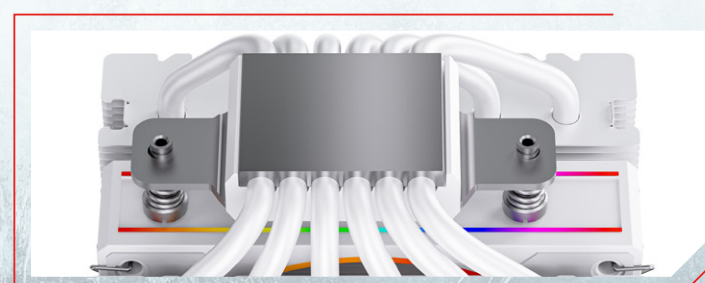
RODAMIENTO HIDRODINÁMICO SILENCIOSO

Su tecnología de rodamiento hidrodinámico garantiza un **funcionamiento fluido con un bajo nivel de ruido** de solo 30 dB.



VELOCIDADES ADAPTATIVAS PWM

Opera entre 600 y 2000 RPM con ajuste automático mediante PWM, **equilibrando rendimiento y silencio** según la carga de trabajo.



■ ARGB SINCRONIZABLE CON PLACAS BASE

Con conectividad ARGB de 3 pines y PWM de 4 pines, **se integra a cualquier ecosistema RGB** con total personalización.



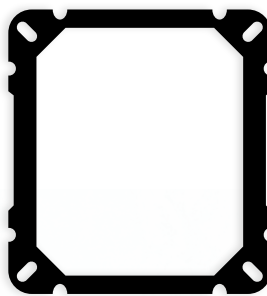
● COMPATIBILIDAD TOTAL AMD E INTEL ●

Diseñado para soportar los sockets más recientes de AMD e Intel, **asegurando máxima flexibilidad para cualquier setup.**

ACCESORIOS INTEL / AMD



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

Máximo enfriamiento
Máximo Rendimiento