

Enfriamiento líquido

CRYO PRISM 360 BLACK



Velocidad de
la Bomba
2550 RPM



Nivel de ruido
26.9 dB



TDP
300 W



Flujo de aire
67.5 CFM



Compatibilidad
Intel / AMD



■ Potencia, silencio y estilo

Este sistema cuenta 3 ventiladores con una potencia de 4.44 W, capaces de alcanzar una velocidad de hasta 1800 RPM cada uno, lo que *garantiza un flujo constante del refrigerante y un enfriamiento efectivo incluso bajo cargas exigentes*.

Además ofrecen un flujo de aire de 67.5 CFM, lo que garantiza una *excelente disipación del calor* generado por la CPU.



■ Operación silenciosa

A pesar de su potencia, el sistema mantiene un nivel de ruido extremadamente bajo de solo 26.9 dB, **ideal para espacios de juego sin distracciones**.



■ Mantén tu pc fría y estable

La bomba de 4.2 W alcanza 2550 RPM, equipada con tubos EPDM+IIR de 42 cm. *Su diseño asegura un flujo de refrigerante constante, eficiente y confiable, ideal para mantener temperaturas estables en sistemas de alto rendimiento.*



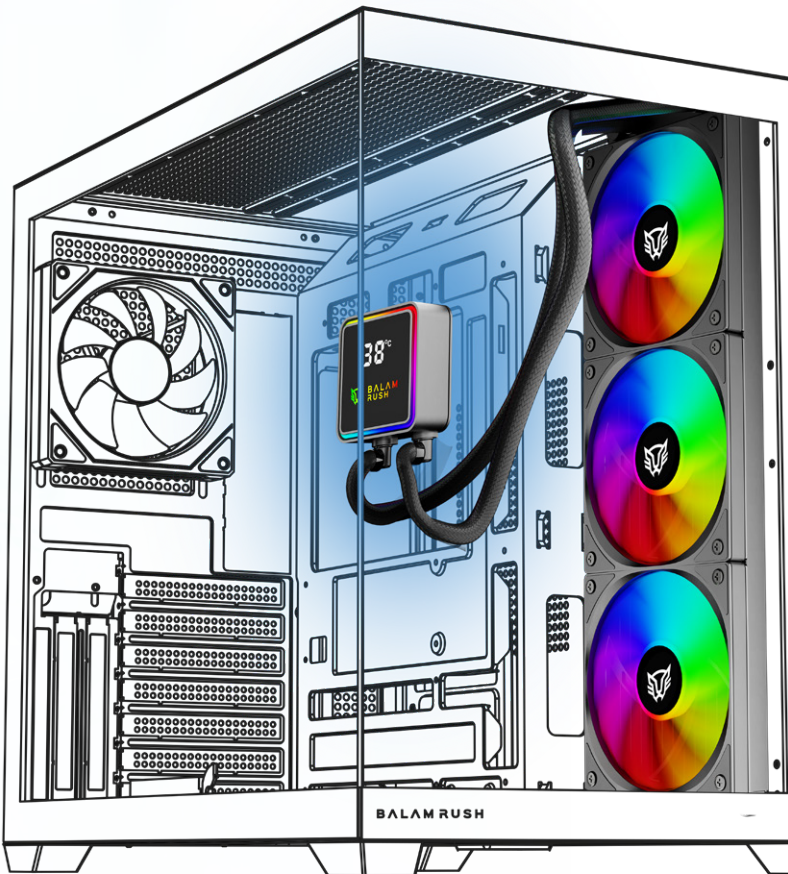
■ Iluminación y control

Su sistema ARGB ofrece *efectos de luz* con su display en modo infinito añadiendo un *toque visual único*. Además cuenta con una carátula que monitorea la temperatura. Intercámbialas a tu gusto.



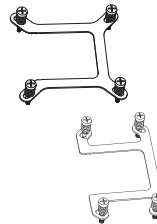
■ Rodamiento cerámico duradero

Incorpora un rodamiento cerámico que reduce la fricción interna, aumenta la vida útil de la bomba y *permite un funcionamiento más silencioso, garantizando un enfriamiento estable y prolongado* incluso durante largas sesiones de uso.



■ Máxima compatibilidad

El sistema es totalmente compatible con procesadores Intel y AMD lo que te **permite instalarlo fácilmente en la mayoría de plataformas actuales**.



■ Control total del calor extremo

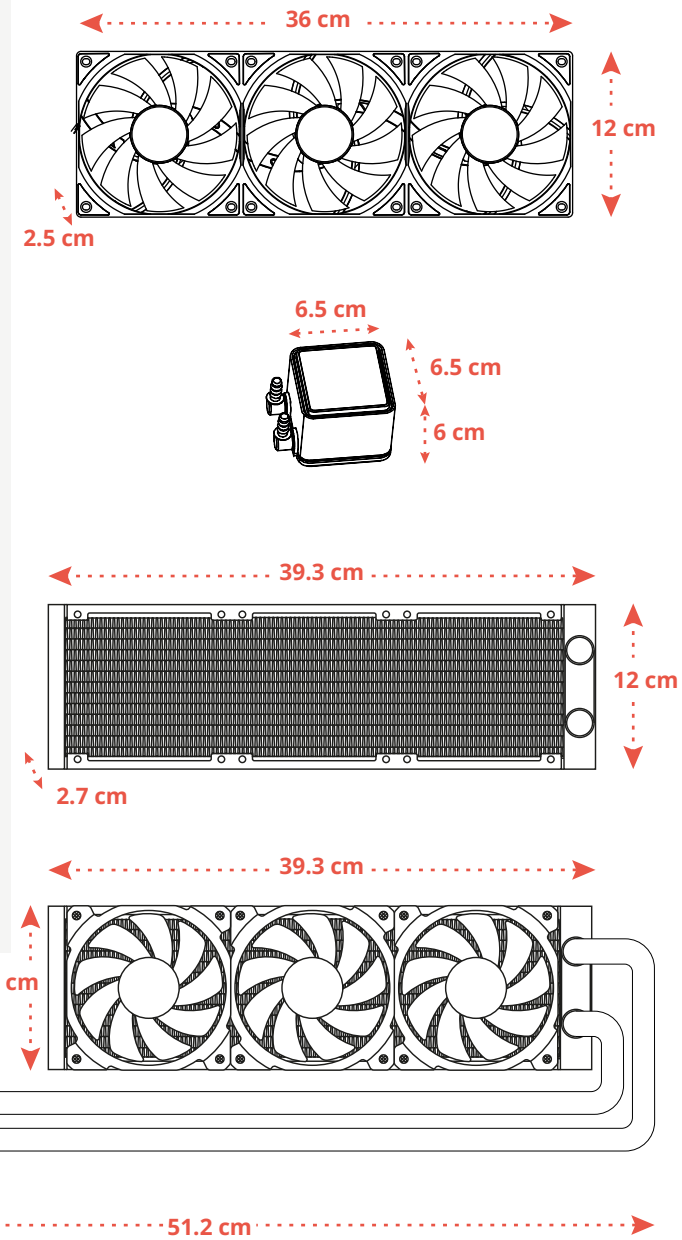
Este sistema de enfriamiento está diseñado para manejar un TDP de hasta 300 W, *garantizando que incluso los procesadores se mantengan a temperaturas óptimas*. Su radiador de aluminio, ventiladores y bomba trabajan en conjunto para un rendimiento estable y seguro.



ESPECIFICACIONES

Producto	Enfriamiento Líquido																		
Modelo	BR-944069																		
Color	Negro																		
Medida (con manguera)	39.3 x 12.0 x 51.2 cm																		
Peso	1.430 kg																		
Material	Aluminio + Plástico + EPDM + IIR																		
Compatibilidad	<table border="0"> <tr> <td>Intel</td> <td>LGA115X/1200/1700/1851</td> </tr> <tr> <td>AMD</td> <td>AM5/AM4/AM3/FM1/FM2</td> </tr> </table>	Intel	LGA115X/1200/1700/1851	AMD	AM5/AM4/AM3/FM1/FM2														
Intel	LGA115X/1200/1700/1851																		
AMD	AM5/AM4/AM3/FM1/FM2																		
TDP Recomendado	300 W																		
Bomba	<table border="0"> <tr> <td>Dimensiones</td> <td>6.5 x 6.5 x 6.0 cm</td> </tr> <tr> <td>Voltaje</td> <td>Bomba 12 V[~] / Iluminación: 5 V[~]</td> </tr> <tr> <td>Potencia</td> <td>4.2 W</td> </tr> <tr> <td>Velocidad</td> <td>2550 RPM</td> </tr> <tr> <td>Ruido</td> <td>26.9 dB</td> </tr> <tr> <td>Conectores</td> <td>Bomba: 3 Pin / Iluminación: ARGB 3 Pin (Macho y Hembra)</td> </tr> <tr> <td>Material Tubos</td> <td>EPDM+IIR 42.0 cm</td> </tr> <tr> <td>Tipo de rodamiento</td> <td>Rodamiento Cerámico</td> </tr> </table>	Dimensiones	6.5 x 6.5 x 6.0 cm	Voltaje	Bomba 12 V [~] / Iluminación: 5 V [~]	Potencia	4.2 W	Velocidad	2550 RPM	Ruido	26.9 dB	Conectores	Bomba: 3 Pin / Iluminación: ARGB 3 Pin (Macho y Hembra)	Material Tubos	EPDM+IIR 42.0 cm	Tipo de rodamiento	Rodamiento Cerámico		
Dimensiones	6.5 x 6.5 x 6.0 cm																		
Voltaje	Bomba 12 V [~] / Iluminación: 5 V [~]																		
Potencia	4.2 W																		
Velocidad	2550 RPM																		
Ruido	26.9 dB																		
Conectores	Bomba: 3 Pin / Iluminación: ARGB 3 Pin (Macho y Hembra)																		
Material Tubos	EPDM+IIR 42.0 cm																		
Tipo de rodamiento	Rodamiento Cerámico																		
Radiador	<table border="0"> <tr> <td>Dimensiones</td> <td>39.3 x 12.0 x 2.7 cm</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Aluminio</td> </tr> </table>	Dimensiones	39.3 x 12.0 x 2.7 cm	Material	Aluminio														
Dimensiones	39.3 x 12.0 x 2.7 cm																		
Material	Aluminio																		
Ventiladores	<table border="0"> <tr> <td>No. de ventiladores</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones</td> <td>12 x 12 x 2.5 cm</td> </tr> <tr> <td>Voltaje</td> <td>Ventilador 12 V[~] / Iluminación: 5 V[~]</td> </tr> <tr> <td>Potencia</td> <td>4.44 W</td> </tr> <tr> <td>Velocidad</td> <td>600-1800 RPM</td> </tr> <tr> <td>Flujo de aire</td> <td>67.5 CFM</td> </tr> <tr> <td>Presión del aire</td> <td>2.2 mm-H2O</td> </tr> <tr> <td>Conectores</td> <td>4 Pin PWM + Iluminación: ARGB 3 Pin (Macho y Hembra Ambos)</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>PBT</td> </tr> </table>	No. de ventiladores	3	Dimensiones	12 x 12 x 2.5 cm	Voltaje	Ventilador 12 V [~] / Iluminación: 5 V [~]	Potencia	4.44 W	Velocidad	600-1800 RPM	Flujo de aire	67.5 CFM	Presión del aire	2.2 mm-H2O	Conectores	4 Pin PWM + Iluminación: ARGB 3 Pin (Macho y Hembra Ambos)	Material	PBT
No. de ventiladores	3																		
Dimensiones	12 x 12 x 2.5 cm																		
Voltaje	Ventilador 12 V [~] / Iluminación: 5 V [~]																		
Potencia	4.44 W																		
Velocidad	600-1800 RPM																		
Flujo de aire	67.5 CFM																		
Presión del aire	2.2 mm-H2O																		
Conectores	4 Pin PWM + Iluminación: ARGB 3 Pin (Macho y Hembra Ambos)																		
Material	PBT																		
Iluminación	<table border="0"> <tr> <td>Tipo de rodamiento</td> <td>Rodamiento Hidrodinámico (HDB)</td> </tr> <tr> <td>Tipo</td> <td>ARGB</td> </tr> <tr> <td>Conector</td> <td>ARGB 3 Pin (Macho y Hembra)</td> </tr> <tr> <td>Tamaño de cable</td> <td>50 cm</td> </tr> </table>	Tipo de rodamiento	Rodamiento Hidrodinámico (HDB)	Tipo	ARGB	Conector	ARGB 3 Pin (Macho y Hembra)	Tamaño de cable	50 cm										
Tipo de rodamiento	Rodamiento Hidrodinámico (HDB)																		
Tipo	ARGB																		
Conector	ARGB 3 Pin (Macho y Hembra)																		
Tamaño de cable	50 cm																		

Medidas*



*Medidas aproximadas

INFORMACIÓN DE EMPAQUE

Código EAN-13	7506215944069
Medida empaque (L x W x H)	45.0 x 21.0 x 13.5 cm
Peso empaque	1.950 kg
Piezas por master	6
Medida master (L x W x H)	47.5 x 44.5 x 43.5 cm
Peso master	11.7 kg
Garantía	1 año



Enfriamiento superior para un rendimiento insuperable