

Enfriamiento líquido
CRYO PRISM 120
BLACKVelocidad de
la Bomba
2550 RPMNivel de ruido
26.9 dBTDP
230 WFlujo de aire
67.5 CFMCompatibilidad
Intel / AMD

■ Rendimiento, tranquilidad y diseño

Este sistema integra un ventilador de alto rendimiento con una potencia individual de 4.44 W, capaz de alcanzar velocidades de hasta 1800 RPM. *Esta configuración garantiza un flujo continuo del refrigerante y una disipación térmica óptima incluso bajo cargas extremas.* Con un caudal de aire de 67.5 CFM, el ventilador mantiene una evacuación eficiente del calor generado por la CPU, *maximizando la estabilidad y el rendimiento del equipo.*

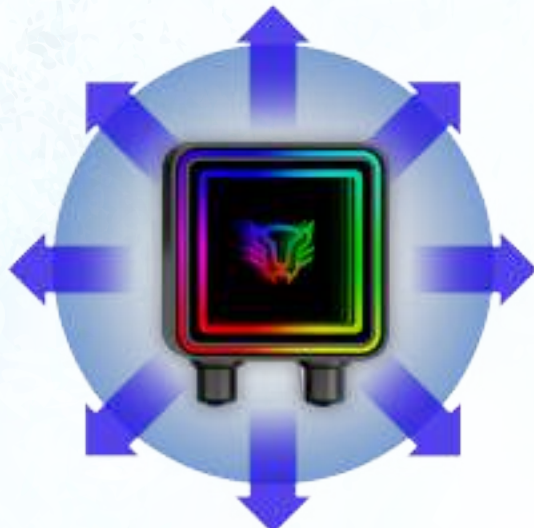
■ Rendimiento ultra silencioso

Su potencia no compromete el silencio: con solo 26.9 dB, este sistema ofrece un rendimiento sobresaliente sin generar distracciones auditivas, **ideal para experiencias de juego inmersivas.**



■ Asegura la estabilidad y la eficiencia térmica de tu PC

Con una potencia de 4.2 W y una velocidad máxima de 2550 RPM, *la bomba incorpora tuberías EPDM+IIR de 32 cm que aseguran un flujo continuo del refrigerante*, ofreciendo una disipación térmica eficaz y estable para sistemas de alto rendimiento.



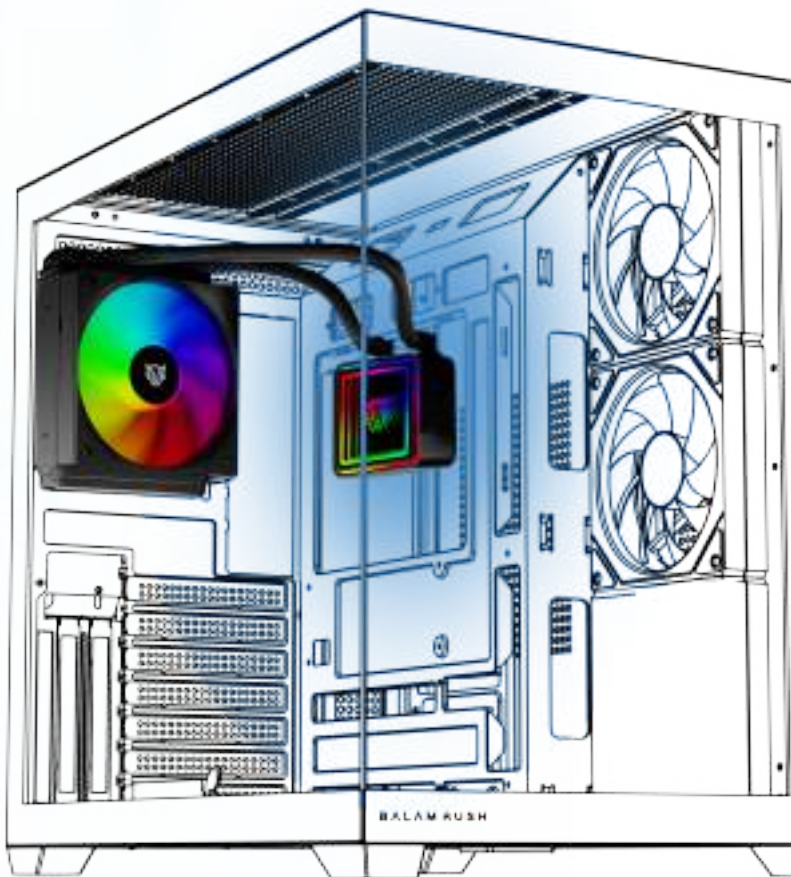
■ Iluminación integrada

Disfruta de una iluminación ARGB con su display con efecto infinito que eleva la estética del *sistema con un toque único y sofisticado*.



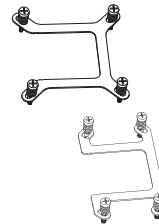
■ Máxima resistencia gracias a su rodamiento cerámico

Equipada con un rodamiento cerámico de baja fricción, la bomba ofrece mayor eficiencia mecánica, *una vida útil extendida y una operación silenciosa, garantizando una disipación térmica estable* en períodos de uso intensivo.



■ Alta compatibilidad

Compatible con una amplia gama de procesadores Intel y AMD, el sistema **garantiza una instalación sin complicaciones** en las principales plataformas del mercado.



■ Regulación eficiente del calor intenso

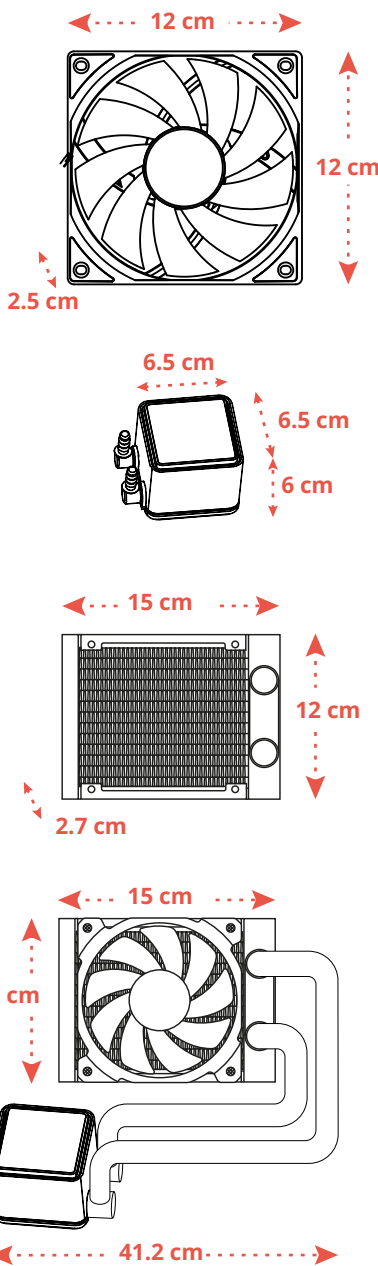
Diseñado para manejar un TDP máximo de 230 W, este sistema garantiza un *rendimiento térmico óptimo* incluso con los componentes más demandantes. La combinación del radiador de aluminio, la bomba y el ventilador *asegura una disipación eficiente y una operación estable*.



ESPECIFICACIONES

Producto	Enfriamiento Líquido																		
Modelo	BR-944021																		
Color	Negro																		
Medida (con manguera)	15.0 x 12.0 x 41.2 cm																		
Peso	0.740 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	230 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 32.0 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 32.0 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 32.0 cm																		
Tipo de rodamiento	Rodamiento Cerámico																		
Radiador	<table border="0"> <tr> <td>Dimensiones</td> <td>15.0 x 12.0 x 2.7 cm</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Aluminio</td> </tr> </table>	Dimensiones	15.0 x 12.0 x 2.7 cm	Material	Aluminio														
Dimensiones	15.0 x 12.0 x 2.7 cm																		
Material	Aluminio																		
Ventiladores	<table border="0"> <tr> <td>No. de ventiladores</td> <td>1</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>2.2mm-H2O</td> </tr> <tr> <td>Conectores</td> <td>4 Pin PWM + Iluminación: ARGB 3 Pin (Macho y Hembra)</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>PBT</td> </tr> </table>	No. de ventiladores	1	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	2.2mm-H2O	Conectores	4 Pin PWM + Iluminación: ARGB 3 Pin (Macho y Hembra)	Material	PBT
No. de ventiladores	1																		
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	2.2mm-H2O																		
Conectores	4 Pin PWM + Iluminación: ARGB 3 Pin (Macho y Hembra)																		
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	7506215944021
Medida empaque (L x W x H)	21.0 x 19.0 x 13.0 cm
Peso empaque	1.040 kg
Piezas por master	12
Medida master (L x W x H)	59.4 x 44.5 x 28 cm
Peso master	16.8 kg
Garantía	1 año



Enfriamiento superior para un rendimiento insuperable