

Enfriamiento líquido CRYO PRISM 120 BLACK



Velocidad de
la Bomba
2550 RPM



Nivel de ruido
26.9 dB



TDP
230 W



Flujo de aire
67.5 CFM



Compatibilidad
Intel / AMD



1 AÑO
de
garantía

■ 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.



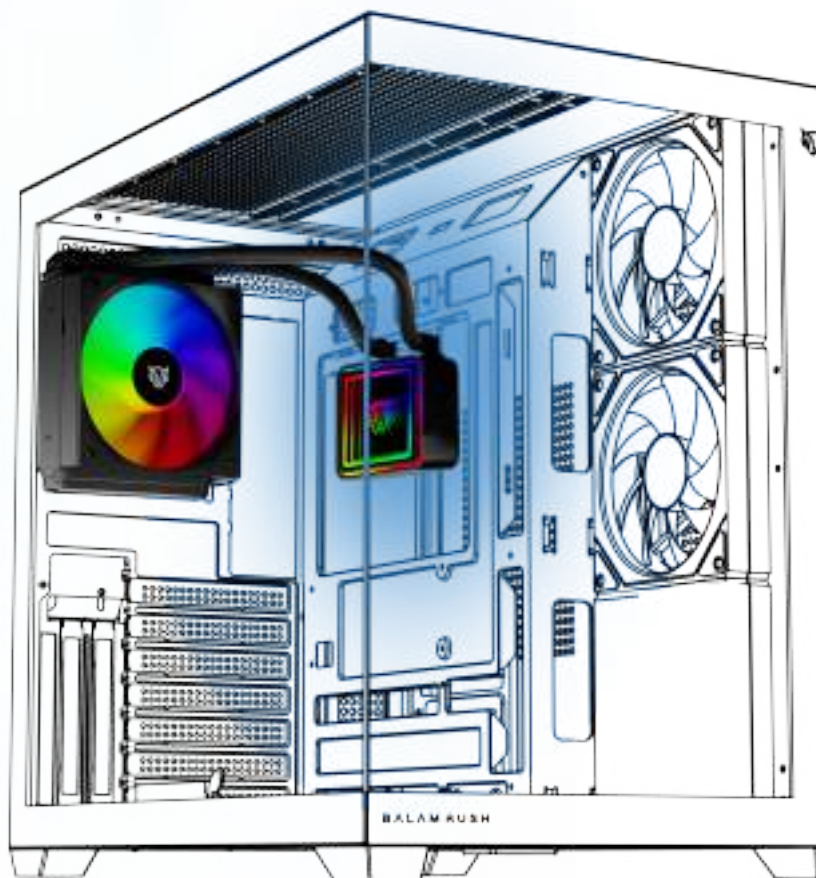
■ Iluminación integrada

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



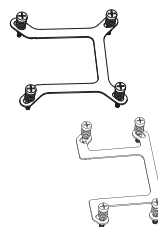
■ Máxima resistencia gracias a su rodamiento cerámico

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 periodos 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

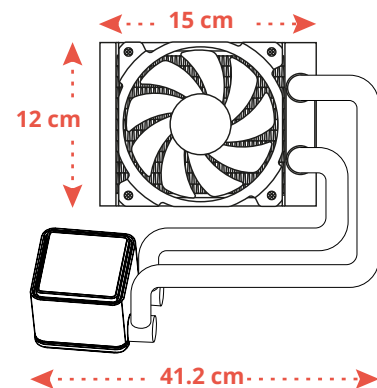
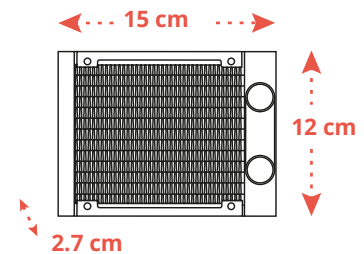
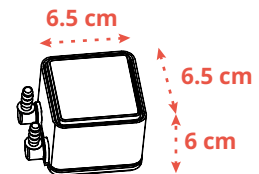
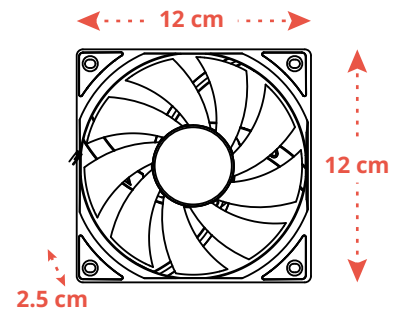
Diseñado para manejar un TDP máximo de 230 W, este sistema garantiza un *rendimiento térmico óptimo* incluso con los componentes más demandantes. La combinación del radiador de aluminio, la bomba y el ventilador *asegura una disipación eficiente y una operación estable*.



ESPECIFICACIONES

Medidas*

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	Intel	LGA115X/1200/1700/1851
	AMD	AM5/AM4/AM3/FM1/FM2
TDP Recomendado	230 W	
Bomba	Dimensiones	6.5 x 6.5 x 6.0 cm
	Voltaje	Bomba 12 V _{DC} / Iluminación: 5 V _{DC}
	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
Radiador	Tipo de rodamiento	Rodamiento Cerámico
	Dimensiones	15.0 x 12.0 x 2.7 cm
Ventiladores	Material	Aluminio
	No. de ventiladores	1
	Dimensiones	12 x 12 x 2.5 cm
	Voltaje	Ventilador 12 V _{DC} / Iluminación: 5 V _{DC}
	Potencia	4.44 W
	Velocidad	600-1800 RPM
	Flujo de aire	67.5 CFM
	Presión del aire	2.2mm-H2O
Iluminación	Conectores	4 Pin PWM + Iluminación: ARGB 3 Pin (Macho y Hembra)
	Material	PBT
	Tipo de rodamiento	Rodamiento Hidrodinámico (HDB)
	Tipo	ARGB
	Conector	ARGB 3 Pin (Macho y Hembra)
	Tamaño de cable	50 cm



*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