



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 con tres ventiladores con una potencia de 4.44 W, capaz de alcanzar una velocidad de hasta 1800 RPM cada uno, lo que **garantiza un flujo constante de aire para enfriar el refrigerante incluso bajo cargas exigentes.**

Estos también garantizan 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.**



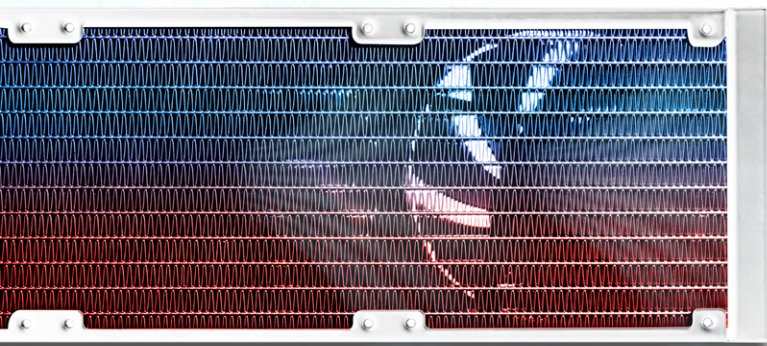
■ Mantén tu pc fría y estable

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.*



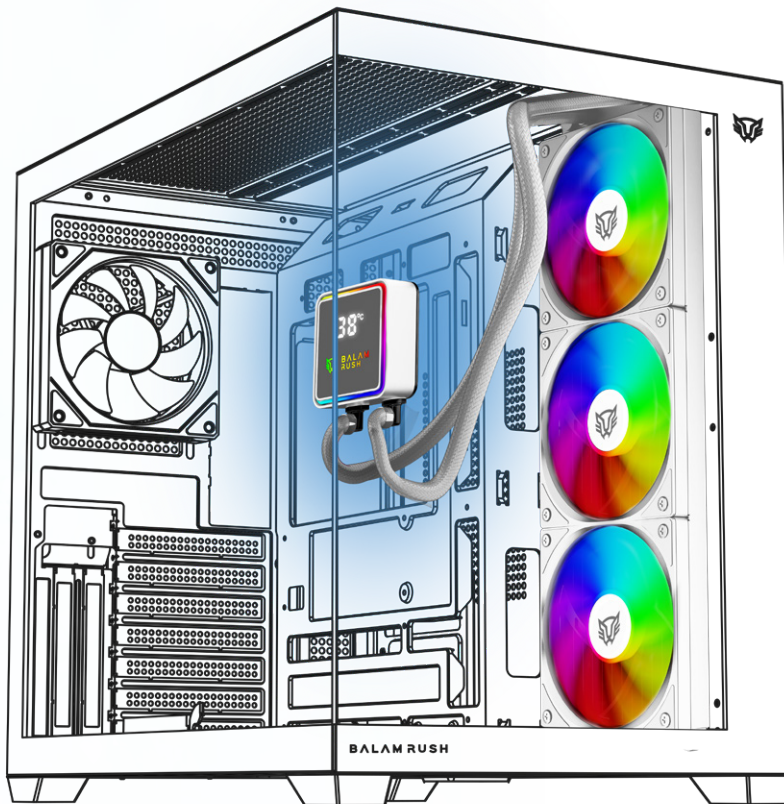
■ Iluminación y control

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.*



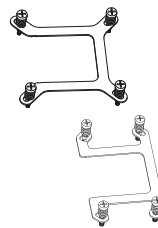
■ Rodamiento cerámico duradero

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.*



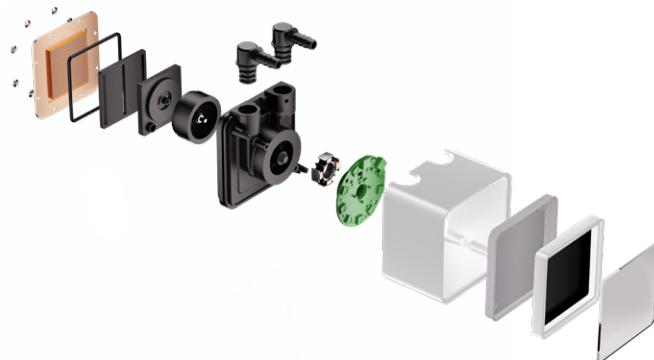
■ Máxima compatibilidad

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

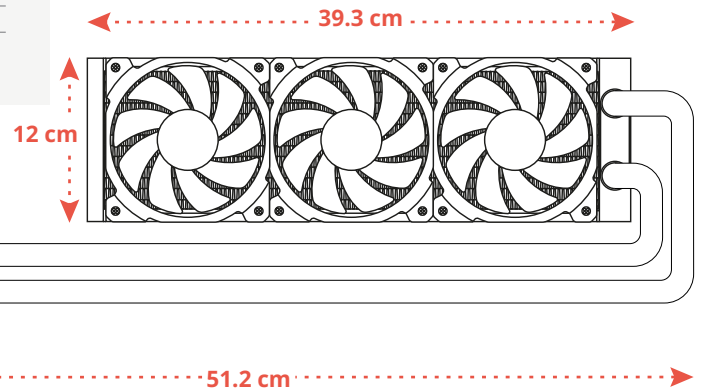
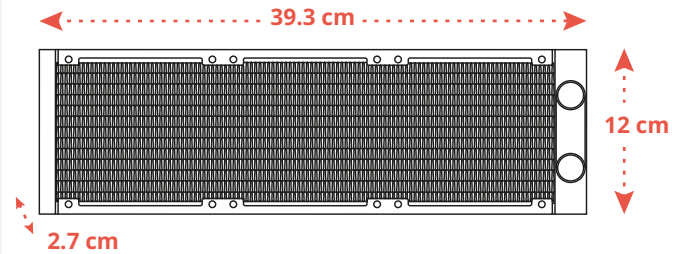
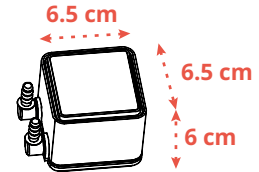
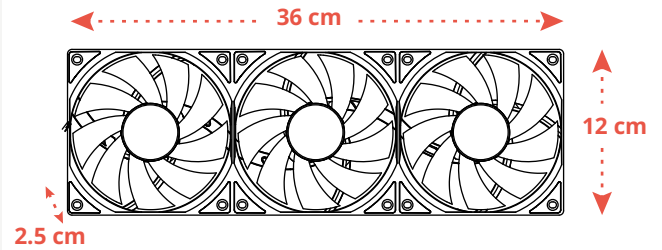
Este sistema de enfriamiento está diseñado para manejar un TDP de hasta 300 W, *garantizando que incluso los procesadores más exigentes se mantengan a temperaturas óptimas.* Su radiador de aluminio, ventiladores y bomba trabajan en conjunto para un rendimiento estable y seguro.



ESPECIFICACIONES

| | | |
|-----------------------|----------------------------------|--|
| Producto | Enfriamiento Líquido | |
| Modelo | BR-944076 | |
| Color | Blanco | |
| Medida (con manguera) | 39.3 x 12.0 x 51.2 cm | |
| Peso | 1.430 kg | |
| Material | Aluminio + Plástico + EPDM + IIR | |
| Compatibilidad | Intel | LGA115X/1200/1700/1851 |
| | AMD | AM5/AM4/AM3/FM1/FM2 |
| TDP Recomendado | 300 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 42.0 cm |
| | Tipo de rodamiento | Rodamiento Cerámico |
| Radiador | Dimensiones | 39.3 x 12.0 x 2.7 cm |
| | Material | Aluminio |
| Ventiladores | No. de ventiladores | 3 |
| | 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 |
| | Presion del aire | 2.2 mm-H2O |
| | Conectores | 4 Pin PWM + Iluminación: ARGB 3 Pin (Macho y Hembra Ambos) |
| | Material | PBT |
| Iluminación | 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 | 7506215944076 |
| 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