

Enfriamiento Líquido HYDROX EXPERT HYX36



Pantalla
LCD de 2,1"

Conector en
serie de 7 pines

Silencio con
Poder



ESPECIFICACIONES

| | | |
|------------------------|--|--|
| Modelo | BR-941839 | |
| Medida | 395 x 120 x 55 mm | |
| Peso | 1.6 kg | |
| Material | Aluminio + Plástico + EPDM + IIR | |
| Compatibilidad | <i>Intel</i> LGA1700/1851/1200/115x/2066 <i>AMD</i> AM5/AM4/AM3 | |
| TDP Recomendado | 300 W | |
| Bomba | <i>Dimensiones</i> | 72 x 72 x 59 mm |
| | <i>Voltaje</i> | 12 V ^{DC} + Iluminación 5 V ^{DC} |
| | <i>Potencia</i> | 3.3 W |
| | <i>Velocidad</i> | 2400 RPM |
| | <i>Ruido</i> | 30 dB |
| | <i>Conectores</i> | 3 Pin + USB |
| | <i>Material tubos</i> | EPDM + IIR |
| Ventiladores | <i>Tipo de rodamiento</i> | Hidrodinámico |
| | <i>No. de ventiladores</i> | 3 |
| | <i>Dimensiones</i> | 120 x 120 x 27 mm |
| | <i>Voltaje</i> | 12 V ^{DC} + Iluminación 5 V ^{DC} |
| | <i>Potencia</i> | 3 W |
| | <i>Velocidad</i> | 600 - 2200 RPM |
| | <i>Flujo de aire</i> | 74.3 CFM |
| Iluminación | <i>Presión del aire</i> | 2.87 mm-H2O |
| | <i>Conectores</i> | 4 Pin PWM + ARGB 5V (Macho y Hembra ambos) |
| | <i>Material</i> | PBT |
| | <i>Tipo de rodamiento</i> | Hidrodinámico |
| | <i>Tipo</i> | ARGB |
| | <i>Conector</i> | ARGB 5V (Macho y Hembra) |
| | <i>Tamaño de cable</i> | 70 cm |

INFORMACIÓN DE EMPAQUE

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Código EAN-13 | 7506215941839 |
| Medida de empaque (L*W*H*) | 46.5 cm * 21.1 cm * 13.3 cm |





MONITOREO DEL SISTEMA ■

La **pantalla de 2,1 pulgadas** integrada en el bloque de la bomba permite monitorear al instante las frecuencias de reloj, los voltajes, las temperaturas y las velocidades de los ventiladores.

SOFTWARE VERSÁTIL

Monitorea que indicadores muestra la pantalla

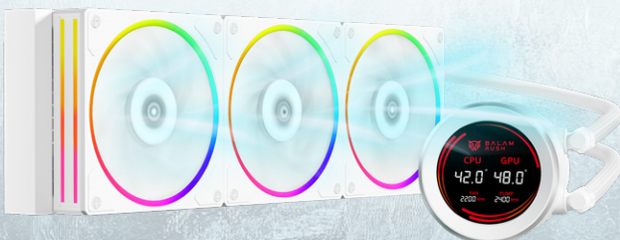
Oprime para descargar el software

[DOWNLOAD](#) ↓



FLUJO DE AIRE DE 74.3 CFM Y UNA PRESIÓN DE 2.87 mm-H2O

El **poderoso flujo de aire y la presión estática** adecuada mejora la capacidad de empujar aire a través de radiadores o espacios ajustados, **maximizando el rendimiento de enfriamiento.**

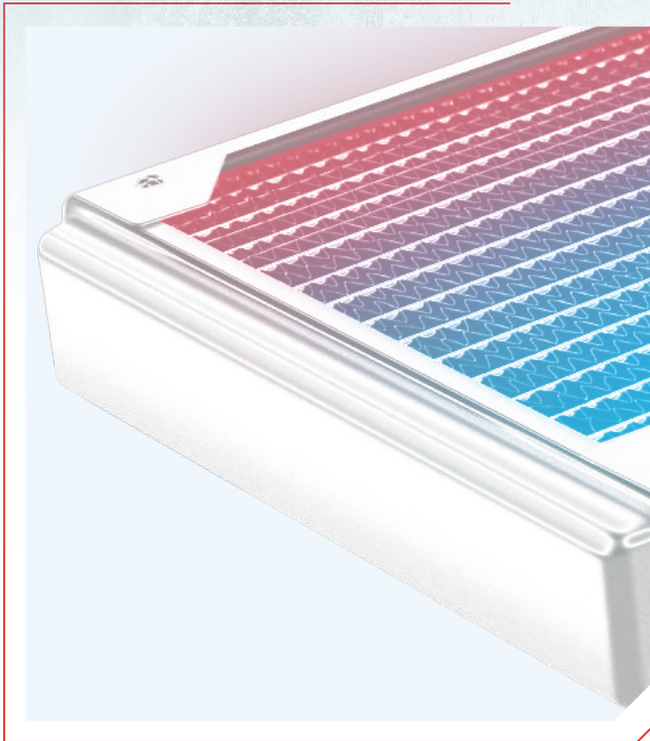


ENFRIAMIENTO EXTREMO

La **bomba con sus 2400 RPM y ventiladores** que van **de 600 hasta 2200 RPM** enfría todo el sistema rápido y eficiente.

12 CANALES PARA LÍQUIDO Y ALETAS DENSAS

Las aletas onduladas densas mejoran el área de disipación de calor del radiador.

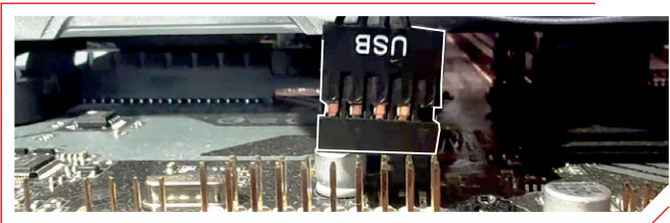


DISEÑO SILENCIOSO A 30 dB

Experiencia de juego y productividad sin interrupciones. El **bajo nivel sonoro** permite sumergirte completamente en tus sesiones sin distracciones.

CONECTOR EN CADENA DE 7 PINES + CONECTOR PWM, FULL ARGB Y USB

Integra varios ventiladores con un solo cable, aprovechando la conectividad a 4 pin PWM + Aura para una sincronización ARGB fluida y un mejor manejo de cables. Así como la conexión USB para transmisión de datos en la pantalla LCD.



AMPLIA COMPATIBILIDAD

Soporte para **Intel Socket 1851, 1700, 1200, 115X** y para **AMD Socket AM5, AM4, AM3**.

INTEL



Intel 17X



Intel 115X /1200

AMD



Tornillos de montaje



Tornillos del radiador