



RL-KR120-B1

Consigue una refrigeración líquida que encaja en casi cualquier sitio en el que la necesites.

- Iluminación RGB personalizable y diseño con espejo infinito.
- Control sencillo mediante NZXT CAM.
- Un ventilador AER P de 120 mm para el radiador con admisión biselada y rodamientos dinámicos fluidos.
- Manguitos de malla de nailon que refuerzan los tubos de goma y los protegen contra las fugas.
- Tres años de garantía.
- No es compatible con la Kraken G12.
- [Formulario de solicitud del soporte AM5](#)
- [Formulario de solicitud del soporte LGA 1700](#)

Especificaciones técnicas

BLOQUE DE AGUA

- **Dimensiones:** Diámetro: 66 mm / Altura: 43 mm
- **Material (Bloque):** Cobre
- **Materiales (Carcasa):** El plástico
- **cable conector:** 1 conector NZXT RGB de 500 mm (macho) / 1 conector NZXT RGB de 500 mm (hembra)

BOMBA

- **Velocidad del motor:**4200 ± 420 RPM
- **Refrigerador de la CPU:**12 V CC, 0,34 A

RADIADOR

- **Dimensiones:**120x152x32mm
- **Materiales:**Aluminio

TUBO

- **Longitud:**400 mm
- **Materiales:**Goma de evaporación ultrabaja con manga trenzada de nylon

TAPA

- **Materiales:**El plastico
- **LED:**9 LED
- **Voltaje de entrada RGB:**5V CC
- **Soporte de iluminación:**5V ARGB de 3 pines / 5V 4 pines NZXT RGB

VENTILADOR

- **Modelo:**Aire P120
- **Cantidad:**1
- **Dimensión:**120x120x26mm
- **Velocidad:**500-2000 + 300 RPM
- **Flujo de aire:**18,28 - 73,11 pies cúbicos por minuto
- **Presión del aire:**0,18 - 2,93 mm-H2O
- **Ruido:**21-36dBA
- **Rodamiento:**Rodamiento dinámico fluido
- **El consumo de energía:**12 V CC, 0,32 A, 3,84 W
- **Conector:**PWM de 4 pines
- **Vida:**60.000 horas / 6 años

ZÓCALO Y CPU COMPATIBLES

- **Intel:**Zócalo y LGA 1700, 1200, 115X
- **AMD:**AM5, AM4, FM2+, FM2, FM1, AM3+, AM3, AM2+, AM2

INFORMACIÓN GENERAL

- **Garantía:**3 años
- **Número de modelo:**RL-KR120-B1
- **EAN:**5060301696529
- **UPC:**815671019400