



## NZXT Kraken 240 RGB Procesador Refrigerador de líquidos todo en uno 12 cm Blanco 1 pieza(s)

NZXT Kraken 240 RGB, Refrigerador de líquidos todo en uno, 12 cm, 78.02 cfm, Blanco

SKU: RL-KR240-W1

### Información Técnica

Marca: **NZXT**

Tipo: **Refrigerador de líquidos todo en uno**

Diámetro de ventilador: **12 cm**

Color del producto: **Blanco**

### Aspectos destacados

NZXT Kraken 240 RGB. Tipo: Refrigerador de líquidos todo en uno, Diámetro de ventilador: 12 cm, Máximo flujo de aire: 78.02 cfm, Presión de aire mínima: 0.75 mmH2O, Presión máxima de aire: 2.7 mmH2O. Ancho: 63.2 mm, Profundidad: 53.2 mm, Altura: 12.8 mm. Color del producto: Blanco

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Localización adecuada: <b>Procesador</b>
Tipo: <b>Refrigerador de líquidos todo en uno</b>
Diámetro de ventilador: <b>12 cm</b>
Sockets de procesador soportados: <b>LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, Enchufe AM4, Enchufe AM5, Socket TR4, Socket sTRX4</b>
Procesador compatible: <b>AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen™ Threadripper™, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®</b>
Mínimo flujo de aire: <b>21.67 cfm</b>
Máximo flujo de aire: <b>78.02 cfm</b>
Presión de aire mínima: <b>0.75 mmH2O</b>
Presión máxima de aire: <b>2.7 mmH2O</b>
Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM): <b>Si</b>
Nivel de ruido del ventilador (mín.): <b>17.9 Db</b>
Nivel de ruido del ventilador (máx.): <b>30.6 Db</b>
Tecnología de rodamientos para ventiladores: <b>Rodamiento fluidodinámico (FDB)</b>
Cantidad por paquete: <b>1 pieza(s)</b>
Velocidad de motor de bomba (min): <b>800 RPM</b>
Velocidad de motor de bomba (máx.): <b>2800 RPM</b>
Velocidad del ventilador (min): <b>500 RPM</b>
Velocidad de ventilador (máx.): <b>1800 RPM</b>

Tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador: **60000 h**

#### Diseño

Color del producto: **Blanco**

Materiales: **Aluminio, Plástico**

Material de radiador: **Aluminio**

Número de ventiladores: **2 Ventilador(es)**

Iluminación LED: **Si**

Iluminación de color: **Multi**

Conector de ventilador: **4-pines**

Material de bloque de agua: **Cobre/plástico**

Tipo de visualizador: **TFT-LCD**

Tamaño de la pantalla (HxV): **39.1 x 39.1 mm**

#### Control de energía

Consumo energético del ventilador: **2.76 W**

Voltaje de bomba: **12 V**

Corriente de bomba: **300 mA**

Voltaje del ventilador: **12 V**

Corriente del ventilador: **0.23 A**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **63.2 mm**

Ancho de radiador: **12.3 cm**

Profundidad de radiador: **27.5 cm**

Altura de radiador: **3 cm**

Profundidad: **53.2 mm**

Longitud del tubo: **40 cm**

Ancho del bloque de agua: **7.47 cm**

Profundidad del bloque de agua: **7.47 cm**

Altura del bloque de agua: **5.6 cm**

Altura: **12.8 mm**

Peso: **52.8 g**

Dimensiones del ventilador (A x A x P): **120 x 120 x 26 mm**

#### Contenido del empaque

Cables incluidos: **SATA**

Incluye controlador RGB: **Si**