



NZXT Kraken 360 RGB Procesador Refrigerador de líquidos todo en uno 12 cm Negro 1 pieza(s)

NZXT Kraken 360 RGB, Refrigerador de líquidos todo en uno, 12 cm, 78.02 cfm, Negro

SKU: RL-KR360-B1

Información Técnica

Marca: **NZXT**

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

Diámetro de ventilador: **12 cm**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

NZXT Kraken 360 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: Negro

Especificaciones

Desempeño
Localización adecuada: Procesador
Tipo: Refrigerador de líquidos todo en uno
Diámetro de ventilador: 12 cm
Sockets de procesador soportados: 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
Procesador compatible: 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®
Mínimo flujo de aire: 21.67 cfm
Máximo flujo de aire: 78.02 cfm
Presión de aire mínima: 0.75 mmH2O
Presión máxima de aire: 2.7 mmH2O
Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM): Si
Nivel de ruido del ventilador (mín.): 17.9 Db
Nivel de ruido del ventilador (máx.): 30.6 Db
Tecnología de rodamientos para ventiladores: Rodamiento fluidodinámico (FDB)
Cantidad por paquete: 1 pieza(s)
Velocidad de motor de bomba (min): 800 RPM
Velocidad de motor de bomba (máx.): 2800 RPM
Velocidad del ventilador (min): 500 RPM
Velocidad de ventilador (máx.): 1800 RPM

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

Diseño

Color del producto: **Negro**

Materiales: **Aluminio, Plástico**

Material de radiador: **Aluminio**

Número de ventiladores: **3 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: **12.1 cm**

Profundidad de radiador: **39.4 cm**

Altura de radiador: **2.7 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**