

Water Cooler CPU NZXT Kraken Elite 360 Preto



Water Cooler CPU NZXT Kraken Elite 360 Preto



Water Cooler NZXT Kraken Elite 360 preto, com radiador de 360mm, iluminação RGB e um display LCD de alta resolução.

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

Preço base com taxas 248,90 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 248,90 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

O Water Cooler NZXT Kraken Elite 360 em preto é a solução de refrigeração líquida all-in-one para entusiastas que valorizam tanto o desempenho quanto a estética. Com um radiador de 360mm, este cooler é desenhado para manter CPUs Intel e AMD frescos mesmo sob cargas intensas. A inclusão de um display LCD de 2.36 polegadas permite personalizar o que é exibido, desde imagens e GIFs animados até métricas de desempenho em tempo real, elevando o visual do seu setup. A iluminação RGB pode ser controlada através do software NZXT CAM, oferecendo efeitos dinâmicos que se sincronizam com outros componentes NZXT. A bomba Asetek de alta eficiência garante um fluxo de refrigerante silencioso e eficiente, enquanto as ventoinhas F120 RGB Core incluídas maximizam o fluxo de ar e a pressão estática para um resfriamento ótimo. Este cooler é perfeito para quem busca uma solução de refrigeração que não só funcione bem mas também impressione visualmente.

Características técnicas:

- Compatibilidade:

- Intel: LGA1700, LGA1200/115X (Core i9/i7/i5/i3/Pentium/Celeron)
- AMD: AM5, AM4, sTRX4*, TR4* (*sem suporte para Threadripper)
- Dimensões do radiador: 394 x 120 x 27 mm
- Material do radiador: Alumínio
- Comprimento dos tubos: 450 mm
- Display: LCD de 2.36 polegadas, 640x640 resolução, 60Hz
- Velocidade da bomba: até 2800 RPM
- Ventoinhas:
 - Modelo: F120 RGB Core
 - Dimensões: 120 x 120 x 26 mm
 - Velocidade: 500 - 2000 RPM \pm 10%
 - Fluxo de ar: até 62.53 CFM
 - Pressão estática: até 2.37 mmH₂O
 - Nível de ruído: 28.2 dB(A) (máximo)
 - Conector: 4 pinos PWM
- Iluminação: RGB controlável via NZXT CAM
- Consumo de energia:
 - Bomba: 4.2W
 - Ventoinhas (cada): 3.0W