

## Lian Li Water Cooler AIO GALAHAD V2 DRGB Preto 240mm



Lian Li Water Cooler AIO GALAHAD V2 DRGB Preto 240mm

Water Cooler AIO Lian Li GALAHAD V2 DRGB em preto, 240mm, com iluminação RGB dinâmica para uma refrigeração eficiente e estética.

Classificação: Ainda não foi avaliado

### Preço

Preço base com taxas 89,21 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 89,21 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

### Descrição

O Water Cooler AIO Lian Li GALAHAD V2 DRGB de 240mm é a solução ideal para quem busca refrigeração de alta performance sem comprometer o estilo. Com um design elegante em preto, este cooler all-in-one é equipado com ventoinhas de 120mm que possuem iluminação RGB endereçável, permitindo uma personalização completa da aparência do seu sistema. O radiador de 240mm, combinado com uma bomba de alta eficiência, proporciona uma dissipação de calor eficiente, mantendo o seu processador fresco mesmo sob cargas intensas. A tecnologia de tubos reforçados e o sistema de montagem simplificado garantem uma instalação fácil e uma vida útil prolongada. O GALAHAD V2 também vem com almofadas térmicas para um melhor contato térmico e uma cobertura magnética para o logotipo, adicionando versatilidade ao design. Este cooler é compatível com uma ampla gama de sockets Intel e AMD, oferecendo uma solução de refrigeração para entusiastas de PC que valorizam tanto a performance quanto a estética.

### Características técnicas:

- Compatibilidade: Intel LGA 1700/1200/115X, AMD AM5/AM4
- Dimensões do radiador: 277 x 120 x 27 mm
- Material do radiador: Alumínio
- Ventoinhas:
  - Tamanho: 2x 120 mm

- Velocidade: 600-1500 RPM  $\pm$  10%
- Fluxo de ar: 69.17 CFM (máximo)
- Pressão estática: 2.6 mmH<sub>2</sub>O (máxima)
- Ruído: 32 dBA (máximo)
- Conector: 4 pinos PWM
- Iluminação: ARGB endereçável
- Bomba:
  - Velocidade: 3100 RPM  $\pm$  10%
  - Ruído: 19 dBA
- Tubos: Reforçados com malha, 400mm de comprimento
- Iluminação: ARGB, controlável via software da motherboard ou controlador RGB
- Inclui: Almofadas térmicas, cobertura magnética para logotipo