

DISSIPADOR Water Cooler LIAN-LI HYDROSHIFT 360R BK



DISSIPADOR Water Cooler LIAN-LI HYDROSHIFT 360R BK

Dissipador Water Cooler Lian Li HydroShift 360R BK, ideal para um resfriamento eficiente, design elegante e iluminação RGB.

Rating: Not Rated Yet

Price

Base price with tax 184,91 €

Salesprice with discount

Sales price 184,91 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Description

O Dissipador Water Cooler Lian Li HydroShift 360R BK é uma solução de refrigeração líquida all-in-one que combina performance com estética. Com um radiador de 360mm, este cooler é projetado para manter CPUs de alta performance frescos mesmo sob cargas intensas. O design inovador com tubos montados lateralmente oferece uma aparência mais limpa e simplificada, enquanto o bloco da bomba apresenta uma tela LCD de 2.88 polegadas para personalização visual, mostrando informações do sistema ou qualquer imagem/gif que você desejar. A iluminação RGB integrada pode ser sincronizada com outros componentes através do software L-Connect 3, proporcionando uma personalização completa do visual do seu setup. As três ventoinhas ARGB de 120mm incluídas garantem um fluxo de ar eficiente com um toque de estilo. Compatível com uma ampla gama de sockets Intel e AMD, o HydroShift 360R BK é perfeito para gamers e entusiastas que buscam não apenas o desempenho mas também um visual impactante.

Características técnicas:

- Compatibilidade:
 - Intel: LGA 1700, 1200, 115x, 2066, 2011-V3, 2011

- AMD: AM5, AM4, sTR5, sTR4
- Dimensões do radiador: 394 x 120 x 27 mm
- Material do radiador: Alumínio
- Comprimento dos tubos: Aproximadamente 400 mm
- Ventoinhas:
 - Modelo: SL-INF-120R
 - Dimensões: 120 x 120 x 25 mm
 - Velocidade: 500 - 1750 RPM
 - Fluxo de ar: 79.5 CFM (máximo)
 - Pressão estática: 2.15 mmH₂O (máximo)
 - Nível de ruído: 27.2 dBA (máximo)
 - Iluminação: ARGB
- Bomba:
 - Velocidade: 3100 RPM
 - Nível de ruído: 23 dBA (máximo)
- Tela LCD: 2.88 polegadas, 480 x 480 pixels, 60Hz
- Iluminação: ARGB controlável via software L-Connect 3