

# Enermax WAK Aquafusion ADV Wasserkühler 240mm SquA RGB weiß AMD Socket AM5 Ryzen Zen4 Intel 1700 Core i



**Artikelnummer** 999556194

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Enermax WAK Aquafusion ADV Wasserkühler 240mm SquA RGB weiß AMD Socket AM5 Ryzen Zen4 Intel 1700 Core i

Produktbeschreibung:

Prozessor Flüssigkeitskühlung 12 cm  
Unterstützte Prozessorsteckplätze: LGA 1200 (Socket H5) - LGA 1366 (Socket B) - LGA 1700 - LGA 2011 (Socket R) - Socket AM3 - Socket AM4 - Socket AM5 - Socket FM1 - Socket FM279,8 cfm 3,6 mmH<sub>2</sub>O  
Keramisches Lager  
Unterstützung der Pulsweitenmodulation  
120 x 120 x 26 mm  
Weiß  
1 Stück(e)

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem - 240 mm cpu-Flüssigkeitskühler

Packungsinhalt

Integriertes RGB-Steuergerät, Wärmeleitpaste TC-5121C Dow Corning

Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht

32,2 cm x 20,5 cm x 13,7 cm

Farbe

Weiß

Kühlkörper und Lüfter

Kompatibel mit

LGA1366 Socket, Socket AM3+, LGA2011 Socket, Socket FM1, Socket FM2+, LGA2011-3 Socket, Socket AM4, LGA2066 Socket, LGA1200 Socket, LGA1700 Socket, Socket AM5, LGA115x Socket

Kühlermaterial

Kupfer-Kälteplatte

Radiatormaterial

Aluminium

Kühlerabmessungen

274 mm x 120 mm x 27 mm

Gebläseanzahl

2

Lüfterdurchmesser

120 mm

Gebläsehöhe

26 mm

Drehgeschwindigkeit

500-2000 U/min

Luftstrom

(39 - 79,8 CFM)

Luftdruck

0.67-3.6 mm

Geräuschpegel

15 - 32.6 dBA

Netzanschluss

4-poliger PWM + 3-poliger RGB (mit Verlängerungsadapter)

Nennspannung

12 V

Nennstrom

0.38 A

Merkmale

Shunt-Channel-Technology (SCT), Keramik-Lagerpumpe, Gummischläuche (400 mm), Zwei-Kammer-Design, CCI-Design (Central Coolant Inlet), ASUS Aura Sync, Vortex-Rahmendesign, kompatibel mit Razer Chroma RGB, kompatibel mit RGB Fusion 2.0, kompatibel mit MSI Mystic Light Sync, kompatibel mit ASRock Polychrome RGB, ENERMAX SquA ADV fans, kompatibel mit ENERMAX RGB Control Box, adressierbare RGB-Beleuchtungssynchronisation, Motherboard-Synchronisation

Verschiedenes

MTBF

50,000 Stunden

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie: - 5 Jahre

- **Leuchtendes Aurabelt und unendliche RGB-Reflexion**

Premium-Wasserblock mit leuchtender Aurabelt-Technologie und einzigartiger Infinite-RGB-Reflexion für ein visuell beeindruckendes Erlebnis.

- **ENERMAX SquA RGB ADV-Lüfter**

Entwickelt für Ästhetik mit unglaublich beeindruckendem RGB-Nabenbeleuchtungseffekt. Optimale Kühlleistung mit Vortex Frame Technologie und einem verkleinerten Nabendesign.

- **Patentiertes Zweikammer-Wasserblockdesign**

Der patentierte Zweikammer-Mechanismus, der die Pumpe von der Hitze isoliert, verlängert die Lebensdauer des Kühlers erheblich, ohne die Effizienz zu beeinträchtigen.

- **Patentierter CCI + SCT-Technologie**

Die Central Coolant Inlet (CCI)-Technologie spritzt das Kühlmittel an der heißesten Stelle ein, um Hitzeschübe zu verhindern. Die Shunt-Channel-Technologie (SCT) verkürzt den Strömungsweg des Kühlmittels, was zu einer schnelleren Wärmeübertragung führt.

- **Adressierbare RGB-Beleuchtungssynchronisation**

AQUAFUSION ADV ist so konzipiert, dass es sich mit adressierbaren RGB-Motherboards synchronisieren lässt (3-Pin-Belegung ist 5V/D/G), so dass der Benutzer die bevorzugten Lichteffekte über die Motherboard-Software programmieren kann.

- **Motherboard-Synchronisierung**

Koordinieren Sie Ihre visuellen Effekte über die unterstützte RGB-Software und die Motherboard-Synchronisierung, um auf die Steuerung für benutzerdefinierte Lichteffekte zuzugreifen.

- **ENERMAX RGB-Steuergerät**

Voreingestellte 10 Beleuchtungseffekte; verwenden Sie die beigegefügte ENERMAX RGB-Steuerungsbox, um Ihren bevorzugten Beleuchtungsmodus, Helligkeit und Geschwindigkeit auszuwählen.

- **Robuste geflochtene Rohre**

Hochwertige, geflochtene 400-mm-Rohre eignen sich perfekt für Mainstream-Systemaufbauten.

- **Hochwertige Aluminium-Radiatorenkanäle**

Die Kanäle des Kühlers wurden sorgfältig entworfen und mit dünnen Aluminiumlamellen kombiniert, um eine hohe Wärmeaustauschkapazität zu gewährleisten.

## Produkteigenschaften

<b>Produkttyp</b>	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
<b>Zubehörkategorie</b>	Kühlung und Lüfter, Modding
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß

## Weitere Bilder

