
Wasserkühlung Komplettsystem "THERMALTAKE TH240 AR



Wasserkühlung Komplettsystem "THERMALTAKE TH240 AR

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Verkaufspreis 89,90 €

[Eine Frage zu diesem Produkt stellen](#)

Beschreibung Wasserkühlung Komplettsystem "THERMALTAKE TH240 ARGB Sync", Der Thermaltake TH240 ARGB Sync ist ein All-in-One Liquid Cooler, der zwei 120mm Lüfter mit hohem statischem Druck und einen Hochleistungsradiator zusammen mit einem Wasserblock umfasst. Die 16,8-M-RGB-Farbbeleuchtung kann über die intelligente Lüftersteuerung mit voreingestellten Beleuchtungsmodi betrieben oder mit der RGB-Software des Motherboards synchronisiert werden, um beeindruckende RGB-Farben zu erleben. Mit dem ARGB-Controller können Benutzer LED-Modi, LED-Farben und Beleuchtungsgeschwindigkeiten umschalten, wenn sie ein Motherboard ohne einen adressierbaren 5V RGB-Header verwenden. Die Benutzer können zwischen den Modi Flow, Ripple, Pulse, Blink, Wave, Full Light, RGB Spectrum und Off mit verschiedenen Farben und LED-Geschwindigkeiten wechseln. Smart Fan Controller Der ARGB Controller ermöglicht es zwischen den einzelnen LED Modi (Flow, Ripple, Pulse, Blink, Wave, Full Light, RGB Spectrum und Aus), Farben und Geschwindigkeiten der Beleuchtung zu wechseln ohne das Verwenden eines 5V ARGB Headers. Zwei 120mm ARGB Lüfter Das Design des leistungsstarken Lüfters bietet eine erstklassige Kühlperformance. Effizienter Radiator Der speziell entwickelte großflächige Radiator erhöht die Kühloberfläche und die hervorragende Wärmeabfuhr. Hochleistungs-Waterblock Dank der Kupferoberfläche am Kühlblock wird die Wärmeleitfähigkeit enorm beschleunigt. Qualitativ hochwertige Pumpe Die hochwertige und zuverlässige Pumpe ermöglicht eine maximale Wasserzirkulation und hält die CPU kontinuierlich kühl. Die geringe Verdunstung verringert effektiv den Kühlmittelverlust, so dass kein Nachfüllen erforderlich ist. Einfache Installation Das in sich geschlossene Design der Thermaltake TH240 ARGB Sync Edition Serie bietet ein einfaches Installationssystem und einen völlig wartungsfreien Betrieb, der nur minimalen Platz im Gehäuse benötigt. Kompatibilität Intel LGA 1700/1200/1156/1155/1151/1150 AMD FM2/FM1/AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2