Dynatron Q10 Intel 1700 CPU-Kuehler mit Lüfter 5.500 rpm

Artikelnummer 999743146

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der Dynatron Q10 Prozessorkühler von Dynatron Corporation ist eine hochwertige Kühllösung für Desktop-Computer und Server. Dieser Kühler wurde speziell für Prozessoren entwickelt, die mit dem LGA1700-Sockel kompatibel sind, und ist somit eine vielseitige Ergänzung für jedes System. Mit einem Lüfterdurchmesser von 77 mm und einem Doppelkugellager-Design bietet er eine zuverlässige und effiziente Kühlung. Das Kupfermaterial des Kühlkörpers verbessert die Wärmeableitung und sorgt dafür, dass Ihr System auch unter hoher Belastung kühl bleibt.

Dank der integrierten Pulsweitenmodulation (PWM) können Benutzer die Lüftergeschwindigkeit ganz einfach zwischen 1000 und 5500 U/min an ihre Bedürfnisse anpassen und so ein optimales Verhältnis zwischen Leistung und Geräuschentwicklung erzielen. Die Luftförderleistung von 8,36-53,9 cfm (14,2-91,6 m³/h) in Verbindung mit einem Luftdruckbereich von 0,24-7,6 mm sorgt für einen effektiven Luftstrom durch das System und hält die Temperaturen unter Kontrolle. Darüber hinaus ist der Stromverbrauch mit 0,54 bis 9 W beeindruckend niedrig, was ihn zu einer energieeffizienten Wahl für jede Konfiguration macht.

• Effiziente Kühlung

Der Dynatron Q10 Prozessorkühler ist mit einem Kupferkühlkörper und einem doppelten Kugellagerlüfter ausgestattet, der eine effiziente Wärmeableitung und Kühlleistung für LGA1700-Sockel-Prozessoren gewährleistet. Mit einer TDP von bis zu 125 W ist er die ideale Wahl für hohe Rechenleistungen.

• Einstellbare Leistung

Dank der Unterstützung von Pulsweitenmodulation (PWM) ermöglicht dieser Kühler eine präzise Steuerung der Lüftergeschwindigkeit im Bereich von 1000 bis 5500 U/min. Diese Anpassungsfähigkeit sorgt für ein optimales Gleichgewicht zwischen Kühlleistung und Geräuschpegel, der bis zu 20,6 dBA betragen kann, sodass er sowohl für intensive Gaming-Sessions als auch für ruhige Arbeitsumgebungen geeignet ist.

Robuster Luftstrom

Mit einem Luftstrombereich von 8,36 bis 53,9 cfm (14,2 bis 91,6 m³/h) sorgt der Dynatron Q10 für einen robusten Luftstrom, um auch unter hoher Belastung ein kühles und stabiles System zu gewährleisten. Der Durchmesser des Lüfters von 77 mm und der Luftdruck von 0,24 bis 7,6 mm verbessern die Kühlleistung zusätzlich.

Produkteigenschaften

Höhe (Rack-Einheiten) 2

Zubehörkategorie Kühlung und Lüfter, Desktop-Computer und Serverzubehör

Gewicht 430 g **Farbkategorie** Schwarz

Weitere Bilder

