

Dynatron Q7 Top-Blower CPU-Kuehler 1U für Sockel 1700 aktiv

Artikelnummer 999782706

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Dynatron Q7 Top-Blower CPU-Kuehler 1U für Sockel 1700 aktiv

Produktbeschreibung:

Der Dynatron Q7 Prozessorkuehler wurde für das Wärmemanagement entwickelt und gewährleistet eine optimale Leistung für Ihre Computeranforderungen. Mit einer robusten Kupfer-Dampfkammer und einem effizienten Wärmeableitungssystem sorgt dieser aktive Kuehler für eine effektive Temperaturregelung und erhöht die Lebensdauer Ihrer Komponenten. Der integrierte Lüfter mit zwei Kugellagern arbeitet mit einer variablen Drehzahl von 2000 bis 8700 U/min und ermöglicht einen verbesserten Luftstrom von 6,41 bis 26,25 cfm bei einem Geräuschpegel von nur 23,3 dBA. Dieser Kuehler ist mit LGA1700-Sockeln kompatibel und somit eine vielseitige Option für verschiedene Konfigurationen. Mit Unterstützung für Pulsweitenmodulation und einem gestapelten Lamellendesign optimiert der Dynatron Q7 die Kuehlleistung und minimiert gleichzeitig den Stromverbrauch von 1,08 bis 26,25 W. Dank seiner kompakten Höhe von 1 HE passt er nahtlos in verschiedene Gehäusekonfigurationen und sorgt für eine effektive Kuehlung, ohne Platz zu beanspruchen. Der Dynatron Q7 ist die richtige Wahl für Anwender, die zuverlässige Kuehlösungen für Hochleistungsprozessoren suchen.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Prozessor-Luftkuehler

Höhe (Rack-Einheiten)

1U

Breite

9,4 cm

Tiefe

9,5 cm

Höhe

28,2 cm

Gewicht

380 g

Kuehlkörper und Lüfter

Kompatibel mit

LGA1700 Socket

Kuehlmaterial

Kupfer-Dampfkammer

Lüfterdurchmesser

80 mm

Gebläsehöhe

13 mm

Lüfterlager

Doppelkugellager

Drehgeschwindigkeit

2000-8700 rpm

Luftstrom

(6.41-26.25 cfm)

Luftdruck

3.69-89.8 mm

Geräuschpegel

23.3 - 62.2 dBA

Netzanschluss

Lüfteranschluss, 4-polig

Nennspannung

12 V

Energieverbrauch

1.08-26.25 W

Merkmale

Dampfkammertechnologie, PWM-Unterstützung (Pulse-Width Modulation), gestapelte Flosse

Verschiedenes

Leistungsmerkmale

Wärmeabfuhrsystem

Weitere Bilder

