

# 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 Prozessorkühler 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 Kühlkörper 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 Kühlkörper 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 Kühlleistung 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 Kühlung, ohne Platz zu beanspruchen. Der Dynatron Q7 ist die richtige Wahl für Anwender, die zuverlässige Kühlösungen für Hochleistungsprozessoren suchen.

Technische Details:

Allgemein

Produktyp

Prozessor-Luftküller

Höhe (Rack-Einheiten)

1U

Breite

9,4 cm

Tiefe

9,5 cm

Höhe

28,2 cm

Gewicht

380 g

Kühlkörper und Lüfter

Kompatibel mit

LGA1700 Socket

Kühlermaterial

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

