# Dynatron S6 Tower CPU-Kuehler 3U für Sockel 4677 aktiv CPU-Kühler

Artikelnummer 999750738

 Gewicht
 1kg

 Länge
 1mm

 Breite
 1mm

 Höhe
 1mm



## Produktbeschreibung

Der Dynatron S6 Prozessorkühler wurde entwickelt, um ein effizientes Wärmemanagement für Hochleistungs-Computersysteme zu gewährleisten. Dieser Kühler unterstützt einen weiten Betriebstemperaturbereich von -10°C bis 65°C und ist somit für unterschiedliche Umgebungen geeignet. Der mit einem 80-mm-Lüfter mit doppeltem Kugellager ausgestattete Kühler arbeitet mit einer variablen Drehzahl von 1300 bis 4500 Umdrehungen pro Minute und bietet somit Flexibilität je nach Kühlungsbedarf. Die Aluminiumlamellen verbessern die Wärmeableitung und sorgen dafür, dass die Komponenten bei optimalen Temperaturen bleiben, während der Geräuschpegel zwischen 23,95 und 50,91 dBA minimiert wird. Mit einer hohen Luftstromkapazität von bis zu 76,95 cfm ist dieser Kühler mit dem LGA4677-Sockel kompatibel und verfügt über Pulsweitenmodulations-Unterstützung (PWM) für eine präzise Lüftersteuerung während des Betriebs. Der S6 verfügt über eine Lebensdauer von 70.000 Stunden (MTBF) und ist somit auch bei längerem Gebrauch zuverlässig. Mit einer geringen Leistungsaufnahme von nur 1,2 bis 9 W und einer Betriebsspannung von 10,8 bis 13,2 V ist diese Lösung energieeffizient ohne Leistungseinbußen. Der Dynatron S6 ist eine gute Wahl für Enthusiasten und Profis, die eine zuverlässige Kühllösung für ihre Prozessoren suchen.

#### • Effizientes Wärmemanagement

Der Dynatron S6 Prozessorkühler wurde entwickelt, um niedrige Temperaturen in einem weiten Bereich aufrechtzuerhalten und eine stabile Leistung bei anspruchsvollen Aufgaben zu gewährleisten.

#### • Flexibler Lüfterbetrieb

Der Lüfter arbeitet mit Geschwindigkeiten zwischen 1300 und 4500 Umdrehungen pro Minute und ermöglicht so eine anpassungsfähige Kühlung je nach den Anforderungen des Systems, was zu einer leiseren Leistung bei geringer Last beiträgt.

#### • Optimaler Luftstrom

Mit einer Luftstromkapazität von bis zu 76,95 cfm sorgt dieser Kühler für eine angemessene Wärmeabfuhr, unabhängig von den Anforderungen, die an den Prozessor gestellt werden.

#### Leiser Betrieb

Der S6 wurde für einen geräuscharmen Betrieb entwickelt und erreicht einen Geräuschpegel von 23,95 bis 50,91 dBA, was eine leisere Computerumgebung gewährleistet.

### • Langlebige Konstruktion

Der S6 ist mit robusten Aluminiumlamellen und doppelter Kugellagertechnologie ausgestattet und bietet Langlebigkeit und Zuverlässigkeit für einen kompromisslosen Dauereinsatz.

## Produkteigenschaften

**Geräusch- und** 37.71 dBA (41,9 CFM) bei 2450 U/min, 50.91 dBA (76.95 cfm) bei 4500 U/min, 23.95 dBA (22.23

**Leistungsdetails** cfm) bei 1300 U/min

**Zubehörkategorie** Kühlung und Lüfter, Desktop-Computer und Serverzubehör

**Gewicht** 659,3 g **Höhe (Rack-Einheiten)** 3

Farbkategorie Silber, Schwarz

## Weitere Bilder



