

Dynatron S7 Intel 4677 1U Aktiv Kupfer 1100 Kuehlkoerper mit Vapor Chamber Base

Artikelnummer	999782687
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Dynatron S7 Prozessorkühler wurde für die effiziente Kühlung von Hochleistungssystemen entwickelt. Mit seiner robusten Konstruktion aus einem Kupferkühlkörper und einer Dampfkammerbasis gewährleistet er ein optimales Wärmemanagement unter wechselnden Betriebsbedingungen. Der Kühler arbeitet effektiv in einem Temperaturbereich von -10 °C bis 65 °C und ist somit für vielfältige Umgebungen geeignet. Der integrierte 80-mm-Lüfter bietet eine einstellbare Drehzahl von 1900 bis 8600 U/min und liefert einen Luftstrom von 5,59 bis 26,25 cfm. Die doppelte Kugellagerkonstruktion erhöht die Lebensdauer, während die PWM-Unterstützung einen leisen, auf die Kühlungsanforderungen zugeschnittenen Betrieb ermöglicht. Damit ist der Dynatron S7 eine zuverlässige Wahl für Anwender, die nach effektiven Kühlungslösungen für ihre Prozessoren suchen.

- **Robuste Kühlleistung**

Der Dynatron S7 ist mit einem Kupferkühlkörper und einer Dampfkammerbasis ausgestattet, um hohe thermische Belastungen effektiv zu bewältigen und sicherzustellen, dass Ihr Prozessor auch bei anspruchsvollen Aufgaben kühl bleibt.

- **Anpassbare Lüftergeschwindigkeiten**

Mit einer Lüfterdrehzahl, die zwischen 1900 und 8600 U/min eingestellt werden kann, können Benutzer die Kühlleistung an ihre spezifischen Anforderungen anpassen und so ein Gleichgewicht zwischen hohem Luftstrom und Geräuschpegel herstellen.

- **Leise Technologie**

Der Kühler arbeitet in einem Geräuschpegelbereich von 23,3 bis 62,2 dBA und bietet damit Optionen für einen leisen Betrieb oder eine erhöhte Kühlung bei Bedarf, was ihn für geräuschsensible Umgebungen geeignet macht.

- **Kompatibles Design**

Der Dynatron S7 ist mit dem LGA4677-Sockel kompatibel und somit eine vielseitige Wahl für verschiedene Prozessormarken und -modelle für verbesserte Kompatibilität.

- **Langlebige Konstruktion**

Dank eines doppelten Kugellagersystems bietet der Lüfter eine Lebensdauer von 70.000 Stunden und gewährleistet so eine lang anhaltende Leistung und Zuverlässigkeit bei der Kühlung Ihres Systems.

Weitere Bilder

