

Dynatron S7 - Prozessor-Luftkühler - (für: LGA4677) - Kupfer 1100 mit Dampfkammereinsatz - 80 mm - Schwarz - 1U

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.

Produkteigenschaften

Geräusch- und Leistungsdetails	23.3 dBA (5.59 cfm) bei 1900 U/min, 62.2 dBA (26.25 cfm) bei 8600 rpm, 43.5 dBA (14.76 cfm) bei 4900 rpm
Zubehörkategorie	Kühlung und Lüfter, Desktop-Computer und Serverzubehör
Gewicht	424,6 g
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

