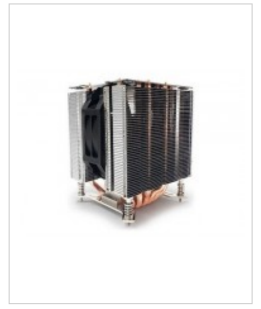
Dynatron Q11 Intel CPU Kuehler LGA1700 4U Kuehlkoerper und Lamellen aus Aluminium mit Heat CPU-Kühler Sockel 1700 Core i

Artikelnummer 999770466

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der Dynatron Q11 Prozessorkühler ist eine Kühllösung, die für Desktop-Computer und Server entwickelt wurde. Dieser aktive Kühler ist mit dem Sockel LGA1700 kompatibel, was ihn vielseitig für verschiedene Systemaufbauten einsetzbar macht. Er verfügt über einen effizienten Luftstrombereich von 14,88-35,03 cfm, der durch einen 103-mm-Lüfter unterstützt wird, der leise zwischen 10,8 und 21,3 dBA arbeitet. Die sechs Heatpipes und der doppelt kugelgelagerte Lüftermechanismus verbessern die Wärmeableitung und Zuverlässigkeit des Kühlers. Mit einer TDP von bis zu 150 W ist der Dynatron Q11 in der Lage, erhebliche thermische Belastungen zu bewältigen, damit Ihr System auch unter Druck kühl bleibt. Außerdem wird der Kühler mit einer bereits aufgetragenen Wärmeleitpaste geliefert, was den Installationsprozess vereinfacht. Die robuste Konstruktion mit einem Aluminiumsockel mit Aluminiumlamellen und einem Stahlrahmen sowie eine MTBF-Bewertung von 70.000 Stunden gewährleisten eine langlebige Kühllösung für Ihre Computeranforderungen.

• Effiziente Kühlung

Der Dynatron Q11 Aktivkühler wurde entwickelt, um optimale Temperaturen für LGA1700-Sockel-Prozessoren aufrechtzuerhalten. Er ist mit einem doppelt kugelgelagerten Lüfter und sechs Heatpipes ausgestattet, die die Wärme effizient ableiten und dafür sorgen, dass Ihr System auch unter Last reibungslos läuft.

Leiser Betrieb

Mit einem Geräuschpegel von 10,8 bis 21,3 dBA arbeitet der Dynatron Q11 leise, dank seiner PWM-Unterstützung (Pulsweitenmodulation), die die Drehzahl des Lüfters anpasst, um die Geräuschentwicklung zu reduzieren, ohne die Kühlleistung zu beeinträchtigen.

· Langlebiges Design

Der Dynatron Q11 besteht aus einem robusten Aluminiumsockel und -rippenpaket sowie einem Stahlrahmen und ist auf Langlebigkeit ausgelegt. Seine MTBF-Bewertung (Mean Time Between Failures) von 70.000 Stunden gewährleistet Zuverlässigkeit und Sicherheit im Dauereinsatz.

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie Kühlung und Lüfter, Desktop-Computer und Serverzubehör

Geräusch- und 15.2 dBA (25.26 cfm) bei 1300 U/min, 10.8 dBA (14.88 cfm) bei 800 U/min, 21.3 dBA (35.03 cfm)

Leistungsdetails bei 1800 U/min

FarbeSchwarzFarbkategorieSchwarz

Höhe (Rack-Einheiten)4Gewicht710 g

Weitere Bilder



