

Dynatron Q12 Intel 1700 CPU-Kuehler mit Lüfter CPU-Kühler 16 dB Sockel Core i 3.000 rpm 12 V Radial 17,86 cfm Kupfer

Artikelnummer	999743147
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Dynatron Q12 Prozessorkühler von Dynatron Corporation ist eine Kühllösung, die für Desktop-Computer und Server entwickelt wurde. Dieser Kühler ist speziell mit LGA1700-Sockel-Prozessoren kompatibel, was ihn zu einer vielseitigen Ergänzung für jedes System macht. Er verfügt über einen Kupferkühlkörper und einen 92-mm-Doppelkugellagerlüfter, die eine effiziente Wärmeableitung und Kühlleistung gewährleisten. Mit einer TDP von bis zu 125 W ist es in der Lage, erhebliche thermische Belastungen zu bewältigen, was es zu einer geeigneten Wahl für Computerumgebungen macht.

Die Unterstützung der Pulsweitenmodulation (PWM) ermöglicht eine präzise Steuerung der Lüfterdrehzahl, die von 1000 bis 3000 U/min reicht, so dass der Benutzer die perfekte Balance zwischen Kühlleistung und Geräuschpegel finden kann, der mit 16-25,98 dBA bescheiden bleibt. Darüber hinaus verfügt der Dynatron Q12 über einen beeindruckenden Luftdurchsatz von 17,86-53,57 cfm (30,3-91 m³/h) und einen Luftdruck von 0,48-4,29 mm, was eine optimale Luftströmung und Kühlleistung gewährleistet. Mit einer Leistungsaufnahme von nur 0,6-3 W ist er außerdem eine energieeffiziente Wahl für jedes Setup.

• Effiziente Kühlung

Der Dynatron Q12 Prozessorkühler ist mit einem Kupferkühlkörper und einem zweifach kugellagerten Lüfter ausgestattet, der eine effiziente Wärmeableitung und eine für LGA1700-Sockel-Prozessoren geeignete Kühlleistung gewährleistet. Mit einer TDP-Unterstützung von bis zu 125 W ist er für hohe thermische Belastungen ausgelegt.

• Einstellbare Leistung

Durch die Unterstützung von Pulsweitenmodulation (PWM) ermöglicht dieser Kühler eine präzise Steuerung der Lüfterdrehzahl, die von 1000 bis 3000 U/min reicht. Diese Anpassungsfähigkeit sorgt für eine optimale Kühlleistung bei gleichzeitigem Ausgleich des Geräuschpegels, der mit 16-25,98 dBA bescheiden bleibt.

• Optimaler Luftstrom

Mit einem Luftdurchsatz von 17,86-53,57 cfm (30,3-91 m³/h) und einem Luftdruck von 0,48-4,29 mm sorgt der Dynatron Q12 für eine gleichmäßige und effektive Luftbewegung über dem Prozessor und trägt so zur Aufrechterhaltung einer idealen Betriebstemperatur bei.

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie	Kühlung und Lüfter, Desktop-Computer und Serverzubehör
Höhe (Rack-Einheiten)	3
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

