

# Dynatron Z60 Intel CPU Kuehler LGA1700 1.5U aus Aluminium mit radialen Rippen extrudiert und CPU-Kühler Sockel 1700 Core i



<b>Artikelnummer</b>	999876122
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Der Dynatron Z60 Prozessorkühler bietet eine effiziente Kühllösung, die dafür sorgt, dass Ihr System reibungslos läuft. Mit einem kompakten 80-mm-Lüfter und einer Höhe von 15 mm passt dieser Kühler leicht in enge Räume und ist somit ideal für verschiedene Builds. Sein Aluminium-Kühlkörper sorgt für eine effektive Wärmeableitung bei gleichzeitig leichtem Profil. Der Lüfter arbeitet mit einer Rotationsgeschwindigkeit zwischen 800 und 2500 U/min und liefert einen Luftstrom von 9,24 bis 30,8 cfm, was ein optimales Wärmemanagement unter verschiedenen Bedingungen ermöglicht. Dank seines Dual-Kugellager-Designs und der PWM-Unterstützung bietet der Z60 einen leisen Betrieb mit einem Geräuschpegel von 16 bis 27,3 dBA. Die Kompatibilität mit LGA1700- und LGA1851-Sockeln macht ihn vielseitig einsetzbar. Mit einer mittleren Betriebsdauer zwischen zwei Ausfällen (MTBF) von 70.000 Stunden ist dieser Kühler auf Langlebigkeit ausgelegt und bietet über Jahre hinweg zuverlässige Leistung.

- **Effiziente Kühlleistung**

Der Dynatron Z60 sorgt für optimale Temperaturen durch eine einstellbare Lüfterdrehzahl von 800 bis 2500 U/min und einen Luftstrom von 9,24 bis 30,8 cfm.

- **Geräuscharmer Betrieb**

Der Kühler wurde zur Minimierung des Geräuschpegels entwickelt und arbeitet in einem Bereich von 16-27,3 dBA, was eine geräuscharme Computerumgebung gewährleistet.

- **Zuverlässige Haltbarkeit**

Mit einer mittleren Ausfallzeit von 70.000 Stunden ist der Kühler auf eine lange Lebensdauer ausgelegt und bietet somit Sicherheit bei anspruchsvollen Anwendungen.

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht</b>	185 g
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	2
<b>Zubehörkategorie</b>	Kühlung und Lüfter, Desktop-Computer und Serverzubehör
<b>Geräusch- und Leistungsdetails</b>	27.3 dBA (30.8 cfm) bei 2500 U/min, 22 dBA (18.48 cfm) bei 1500 U/min, 16 dBA (9.24 cfm) bei 800 U/min
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz

## Weitere Bilder

