# Dynatron A56 AMD AM4 AM5 Kuehler 3U mit Heat Pipes in Kontakt CPU Kuehlrippen aus Sockel Ryzen Zen4 Aluminium

Artikelnummer 999915168

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



## Produktbeschreibung

Der Dynatron A56 Prozessorkühler bietet eine effiziente Kühlung durch sein aktives Luftkühlerdesign. Mit einem Lüfterdurchmesser von 80 mm und einer maximalen Drehzahl von 8000 U/min steigert dieser Kühler die Systemleistung und hält gleichzeitig den Geräuschpegel in Grenzen. Die fortschrittliche PWM-Unterstützung (Pulsweitenmodulation) ermöglicht eine dynamische Anpassung der Lüftergeschwindigkeit und bietet einen optimalen Luftstrom für eine Reihe von Anwendungen, einschließlich Sockel AM4- und AM5-Kompatibilität. Der A56 ist mit langlebigen Aluminiumlamellen und doppelter Kugellagertechnologie ausgestattet und liefert eine robuste Kühlleistung mit einem Nenngeräuschpegel zwischen 25,63 dBA und 64,4 dBA, was einen leisen Betrieb bei intensiven Aufgaben gewährleistet. Der Dynatron A56 wurde für eine lange Lebensdauer gebaut und rühmt sich einer mittleren Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) von 70.000 Stunden, was für Zuverlässigkeit und Langlebigkeit steht. Mit einem Luftstrombereich von 35,52 m³/h bis 115,61 m³/h leitet dieser Kühler die Wärme effektiv von Ihrem Prozessor ab und fördert die Stabilität während der Laufzeit. Mit einer kompakten Höhe von 38 mm und vielseitigen Stromanschlussoptionen fügt er sich nahtlos in verschiedene Workstation-Setups ein und ist damit eine ausgezeichnete Wahl für Benutzer, die eine verbesserte Kühlung ohne Kompromisse bei der Leistung oder Geräuschkontrolle suchen.

### • Robuste Kühlungsleistung

Der Dynatron A56 Prozessorkühler verfügt über eine dynamische Lüfterdrehzahl von 2400 bis 8000 Umdrehungen pro Minute, die eine flexible Anpassung an verschiedene Kühlanforderungen ermöglicht und gleichzeitig einen effektiven Luftstrom von bis zu 115,61 cfm gewährleistet.

### Leiser Betrieb

Mit einem niedrigen Geräuschpegel ab 25,63 dBA ist dieser Kühler so konzipiert, dass die Geräuschentwicklung während des Betriebs minimiert wird, wodurch er sich sowohl für ruhige Umgebungen als auch für Hochleistungsszenarien eignet.

### • Zuverlässiges Design

Der A56 ist mit Aluminiumlamellen und einem doppelten Kugellagersystem ausgestattet, das für eine lange Lebensdauer ausgelegt ist und eine hohe MTBF von 70.000 Stunden gewährleistet.

# Produkteigenschaften

**Geräusch- und** 47.85 dBA (67.24 cfm) bei 4800 U/min, 64.4 dBA (115.61 cfm) bei 8.000 U/min, 25.63 dBA (35.52

**Leistungsdetails** cfm) bei 2400 U/min

Zubehörkategorie Kühlung und Lüfter, Desktop-Computer und Serverzubehör

**Gewicht** 600 g **Höhe (Rack-Einheiten)** 3

Farbkategorie Schwarz

# Weitere Bilder





