Dynatron A47 CPU-Kuehler 2U für Sockel AM4 AM5 aktiv CPU-Kühler 25,8 dB AMD Ryzen Zen4 12 V 11,91 cfm

Artikelnummer 999782680

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



Produktbeschreibung

Der Dynatron A47 Prozessorkühler ist eine Kühllösung für Desktop-Computer und Server. Mit einem Aluminium-Kühlkörper und einem zweifach kugelgelagerten Lüfter leitet er die Wärme effizient ab und sorgt dafür, dass Ihr System auch bei hoher Arbeitslast kühl bleibt. Seine Kompatibilität mit Sockel AM4 und AM5 macht ihn zu einer vielseitigen Option für eine breite Palette von Systemen. Dank der Unterstützung von Pulsweitenmodulation (PWM) können Benutzer die Lüftergeschwindigkeit dynamisch steuern und so ein optimales Gleichgewicht zwischen Kühlleistung und Geräuschentwicklung erzielen. Der beeindruckende Luftstrombereich des A47 von 11,91-58,31 cfm (20,2-99,1 m³/h) ist in der Lage, eine Thermal Design Power (TDP) von bis zu 145 W zu unterstützen, wodurch er sich für die Kühlung von Hochleistungsprozessoren eignet. Darüber hinaus bleibt der Geräuschpegel zwischen 25,8-59,8 dBA und sorgt so für ein ruhigeres Computererlebnis. Ganz gleich, ob Sie einen neuen PC bauen oder einen bestehenden aufrüsten, der Dynatron A47 bietet die Kühleffizienz, Geräuschkontrolle und Kompatibilität, die Sie benötigen.

• Effiziente Kühlung

Der Dynatron A47 Prozessorkühler ist mit einem Aluminium-Kühlkörper und einem zweifach kugelgelagerten Lüfter ausgestattet, der eine effiziente Wärmeableitung und Kühlleistung gewährleistet, die für Hochleistungs-Computing-Umgebungen geeignet ist. Er ist mit den Sockeln AM4 und AM5 kompatibel und bietet Vielseitigkeit für eine breite Palette von Desktop-Computern und Servern.

• Erweiterte Steuerung

Dank der Unterstützung von Pulsweitenmodulation (PWM) ermöglicht diese Kühllösung eine dynamische Drehzahlanpassung von 2300 bis 11000 U/min und gewährleistet so ein optimales Gleichgewicht zwischen Kühlungseffizienz und Geräuschpegel. Mit einem Geräuschpegelbereich von 25,8-59,8 dBA sorgt sie für ein leiseres Computererlebnis.

Hoher Luftdurchsatz

Mit einem Luftdurchsatz von 11,91-58,31 cfm (20,2-99,1 m³/h) ist der Dynatron A47 in der Lage, eine Thermal Design Power (TDP) von bis zu 145W zu bewältigen, was ihn zur idealen Wahl für die Kühlung von Hochleistungsprozessoren macht, ohne Kompromisse bei der Effizienz einzugehen.

Produkteigenschaften

Höhe (Rack-Einheiten) 2

Zubehörkategorie Kühlung und Lüfter, Desktop-Computer und Serverzubehör

Gewicht 400 g **Farbkategorie** Schwarz

Weitere Bilder









