

Dynatron J2 AMD SP5 1U passiver Kuehlkoerper mit Kupferdampfkammer und Lamellenstapel bis zu

Artikelnummer 999795380

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der Dynatron J2-Prozessorkühler wurde für die Kühlung in Hochleistungssystemen entwickelt. Dieser Luftkühler mit Kupferkörper und Vapor-Chamber-Basis leitet Wärme ab und sorgt gleichzeitig für eine stabile Leistung. Dank seines passiven Designs arbeitet er geräuscharm und eignet sich daher für Umgebungen, in denen Geräuschreduzierung unerlässlich ist. Der Dynatron J2 ist kompatibel mit Sockel SP5 und für eine thermische Verlustleistung von bis zu 260 W ausgelegt. Damit ist er ideal für anspruchsvolle Anwendungen. Er ist bereits mit der Wärmeleitungspaste Shin-Etsu 7762 vorbeschichtet, was die Installation vereinfacht und eine effektive Wärmeübertragung gewährleistet.

- **Effiziente Kühlleistung**

Die Kupferkonstruktion in Verbindung mit einer Dampfkammerbasis sorgt für eine optimale Wärmeableitung und verhindert so eine thermische Drosselung bei intensiver Beanspruchung.

- **Leiser Betrieb**

Dank seines passiven Designs arbeitet der Dynatron J2 geräuschlos und eignet sich daher für geräuschsensible Umgebungen wie Heimbüros oder Studios.

- **Einfache Installation**

Die mitgelieferte Wärmeleitungspaste Shin-Etsu 7762 ist bereits auf dem Kühlkörper aufgedruckt und ermöglicht eine schnelle Installation sowie einen optimalen thermischen Kontakt zum Prozessor.

- **Hohe Wärmekapazität**

Dieser Kühlkörper kann TDP-Werte von bis zu 260 W aufnehmen und leitet die von Hochleistungsprozessoren erzeugte Wärme effektiv ab.

- **Sockelkompatibilität**

Speziell für Sockel SP5 entwickelt, gewährleistet er eine zuverlässige Leistung für kompatible Prozessoren.

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie Kühlung und Lüfter, Desktop-Computer und Serverzubehör

Farbkategorie Braun

Höhe (Rack-Einheiten) 1

Gewicht 642 g

Weitere Bilder

