

# 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-Prozessorkuehler wurde fuer die Kuehlung in Hochleistungssystemen entwickelt. Dieser Luftkuehler mit Kupferkoerper und Vapor-Chamber-Basis leitet Waerme ab und sorgt gleichzeitig fuer eine stabile Leistung. Dank seines passiven Designs arbeitet er geräuscharm und eignet sich daher fuer Umgebungen, in denen Geräuschreduzierung unerlässlich ist. Der Dynatron J2 ist kompatibel mit Sockel SP5 und fuer eine thermische Verlustleistung von bis zu 260 W ausgelegt. Damit ist er ideal fuer anspruchsvolle Anwendungen. Er ist bereits mit der Waermeleitpaste Shin-Etsu 7762 vorbeschichtet, was die Installation vereinfacht und eine effektive Waermeuebertragung gewaehrleistet.

- **Effiziente Kuehleistung**  
Die Kupferkonstruktion in Verbindung mit einer Dampfkammerbasis sorgt fuer eine optimale Waermeableitung und verhindert so eine thermische Drosselung bei intensiver Beanspruchung.
- **Leiser Betrieb**  
Dank seines passiven Designs arbeitet der Dynatron J2 geräuschlos und eignet sich daher fuer geräuschsensible Umgebungen wie Heimbüros oder Studios.
- **Einfache Installation**  
Die mitgelieferte Waermeleitpaste Shin-Etsu 7762 ist bereits auf dem Kuehlkoerper aufgedruckt und ermöglicht eine schnelle Installation sowie einen optimalen thermischen Kontakt zum Prozessor.
- **Hohe Waermekapazität**  
Dieser Kuehlkoerper kann TDP-Werte von bis zu 260 W aufnehmen und leitet die von Hochleistungsprozessoren erzeugte Waerme effektiv ab.
- **Sockelkompatibilität**  
Speziell fuer Sockel SP5 entwickelt, gewaehrleistet er eine zuverlässige Leistung fuer kompatible Prozessoren.

## Weitere Bilder

