

LC-Power Wasserkühlung AMD Sockel AM2 AM3 Ph. II/Ath. II AM4 Ryzen AM5 Zen4 Intel 1150 Core i 1151 i 1155 i 1156 i 1200 i 1366 i 1700 i R/2011 Xeon MP 2066 Kaby Lake X

Artikelnummer 999913242

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das LC Power JetFlow-Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem wurde für eine effiziente Kühlung und Kompatibilität mit einer Reihe von CPU-Sockeln entwickelt. Es umfasst einen Kühlkörper, Wärmeleitpaste, eine Backplate und zwei 120-mm-Lüfter, um einen optimalen Luftstrom zu gewährleisten. Die Lüfter arbeiten mit einer Drehzahl zwischen 500 und 2000 U/min und liefern einen einstellbaren Luftstrom zur Wärmeableitung. Mit einer TDP von bis zu 250 W kann dieser Flüssigkeitskühler Hochleistungsaufgaben bewältigen und dabei einen Geräuschpegel von 35 dB einhalten. Der ARGB-Pumpenkopf sorgt für eine ansprechende Optik und ermöglicht eine Farbanpassung nach Ihren Vorlieben. Dieser Kühler besteht aus langlebigen Materialien wie Kupfer und Aluminium und ist mit einer mittleren Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) von bis zu 40.000 Stunden auf Langlebigkeit ausgelegt.

- **Hohe Luftdurchsatzleistung**

Die beiden 120-mm-Lüfter können mit einer Drehzahl zwischen 500 und 2000 U/min betrieben werden und bieten einen Luftstrombereich von 20 bis 70 cfm zur Wärmeableitung.

- **Breite Kompatibilität**

Kompatibel mit verschiedenen Sockeltypen, darunter LGA1151, AM4 und LGA1700, um verschiedene CPU-Modelle zu unterstützen.

- **Langlebig und zuverlässig**

Hergestellt aus hochwertigen Materialien wie Kupfer für den Kühlkörper und Aluminium für den Radiator, um Leistung und Langlebigkeit zu gewährleisten.

- **Anpassbare Ästhetik**

Der ARGB-Pumpenkopf ermöglicht es Benutzern, die Farben an das Thema ihres Systems anzupassen und so das Erscheinungsbild des Systems zu verbessern.

- **Leiser Betrieb**

Entwickelt für einen Geräuschpegel von 35 dB, wodurch es für geräuschsensible Umgebungen geeignet ist.

Weitere Bilder

