

Multi-Sockel CPU Kühler M705D

Der kompakte M705D ist ein Turm Kühler mit Doppellüfter aus der A+ Serie. Er verfügt über vier extrem leistungsfähige schwarze Heatpipes, welche 220W Abwärme an die unzähligen Kühlrippen ableiten und ihn so für potente Mehrkern-Prozessoren prädestiniert. Aufgrund des direkten Kontaktes der Heatpipes gestaltet sich der Wärmeübergang zwischen CPU und Kühler äußerst effizient und sehr gleichmäßig. Zur Kühlung von Prozessoren mit sehr hoher Abwärme geeignet.

Der Multisockel macht den Kühler auf allen aktuellen Intel und AMD Sockeln einsetzbar. Im Lieferumfang befinden sich neben dem Kühlkörper und den zwei PWM geregelten 120mm Lüftern je ein Haltemodul für die Sockel LGA 1700/2066/2011/1200/1151/1150/1155/1156/ und AMD AM5/AM4, eine bebilderte Montageanleitung sowie eine Tube Wärmeleitpaste.



Produktspezifikationen

- Edles schwarzes Design mit Top Cover
- Ein Turmkühler mit Lamellendesign sorgen für effiziente Kühlung der CPU und allen umliegenden Bauteilen
- Zwei schwarze 120mm PWM Lüfter, flüssigkeitsgelagert
- Fünf 6mm Kupferheatpipes für maximale Wärmeabfuhr
- Durch leichten Überstand der Lüfter an Ober- und Unterseite werden Hotspots vermieden
- Montage der Lüfter an beiden Seiten der Kühlkörper möglich
- Geeignet für alle gängigen AMD & INTEL Sockel

Technische Daten

Sockel	AM5/AM4 LGA1700/2066/2011/1200/1151/1150/1155/1156
CPU max. Watt	220W
Lüftergröße	2 x 120 x 120 x 25mm
Lüftergeschwindigkeit	700 - 1600 ± 10% RPM
Luftdurchsatz	70 CFM
Lüftersteuerung	PWM
Geräuschpegel	18.0 - 32.5 dB (A)
Wärmeleitpaste	enthalten
Abmessungen (H/B/T)	128 x 108 x 150mm
Gewicht	632g

Logistische Daten

Herstellernummer	M705D
Artikelnummer	XC061
EAN Barcode	4044953503122