



Kaze Flex
120 PWM
Fan
搭載



SCFM-2000

風魔式

FUMA 2

CPU Cooler

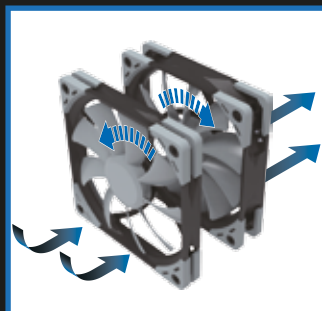
Kaze Flex 120
slim PWM
Fan
搭載



Produktspezifikationen

Dual Fan Reverse Airflow

Der Fuma 2 CPU Kühler arbeitet mit zwei Lüftern, einem Kaze Flex 120 und einem Kaze Flex Slim 120, die in unterschiedliche Laufrichtungen rotieren. Dies erzeugt einen höheren statischen Druck sowie einen gesteigerten und beständigen Luftdurchfluss. Beide Lüfter nutzen ein geschlossenes Flüssigkeitslager (Sealed Precision FDB), das dank eines speziellen Ölfilms Reibung und Verschleiß auf ein Minimum reduziert. Gummierte Auflageflächen haben einen entkoppelnden Effekt und verhindern die Übertragung von Vibrationen.



Asymmetrisches Design

Das klassische Twin-Tower Design des Fuma 2 ist nicht direkt über dem CPU Sockel zentriert, sondern durch geneigte Heatpipes versetzt angeordnet. Dieses asymmetrische Design bietet maximalen Freiraum für die Speicherbänke. Die Kühlfinnen des zweiten Towers sind so designed, dass auch Speicherbänke auf beiden Seiten des CPU Sockels problemlos betrieben werden können, ohne die Effektivität des Kühlkörpers einzuschränken. Trotz der enormen Kühlfläche bleibt der Fuma 2 bei einer Höhe von 154,5 mm und passt somit in jedes Standard PC-Gehäuse.



Hyper Precision Mounting System III

Auch der Fuma 2 CPU Kühler verwendet das bewährte H.P.M.S III Befestigungssystem. Eine vormontierte Mountingbar mit gefederten Schrauben sorgt für eine ausgeglichene Druckverteilung. Während des Installationsvorgangs wird die flexible Backplate durch gummierte Abstandshalter sicher am Mainboard fixiert und erleichtert den Prozess erheblich. Das Mounting System bietet volle Kompatibilität zu allen gängigen Sockeln inkl. AMDs AM4 und Intels LGA 2066.



Technische Daten

Gewicht	1.000 g (inkl. Lüfter)
Maße (BxTxH)	137x131x154,5mm (inkl. Lüfter)
Lüftermaße (BxTxH)	Lüfter 1: 120x120x17 mm Lüfter 2: 120x120x27 mm
Lüfterdrehzahl	Lüfter 1: 300 rpm (±200) ~ 1.200 rpm (±10%) Lüfter 2: 300 rpm (±200) ~ 1.200 rpm (±10%)
Geräuschpegel	Lüfter 1: 2,7 ~ 23,9 dBA Lüfter 2: 4,0 ~ 24,9 dBA
Luftdruckfluss	Lüfter 1: 8,28 ~ 33,86 CFM Lüfter 2: 16,6 ~ 51,17 CFM
Statischer Druck	Lüfter 1: 0,23 ~ 0,9 mmH ₂ O / 2,26 ~ 8,83 Pa Lüfter 2: 0,076 ~ 1,05 mmH ₂ O / 0,75 ~ 10,3 Pa
Kompatibilität	Intel LGA775/115x/1366/2011/2066 AMD Sockel AM2(+)/AM3(+)/AM4/FM1/FM2(+)

Zubehör

Montageteile für Intel- & AMD Sockel, Wärmeleitpaste, zwei Lüfter, Lüfterklemmen, Anleitung

Paket Gewicht	1,52 kg
Paketmaße (BxTxH)	180 x 155 x 185 mm
Karton Info (BxTxH)	12 pcs. / 19,5 kg / 65 x 40,5 x 42 cm

Artikelnummer	SCFM-2000
EAN	4571225057200
UPC	812623021146



Scythe EU GmbH

Willinghusener Weg 5c
22113 Oststeinbek / Germany

Service/Support

Tel: +49 (0) 40 822 459 88 - 0
Fax: +49 (0) 40 822 459 88 - 99
E-Mail: sales@scythe.com

www.scythe.com