



A60

Der Sharkoon A60 ist ein Dual-Tower-Luftkühler, der mit 6 leistungsstarken Heatpipes ausgestattet ist, die eine jederzeit effiziente Wärmeübertragung von der CPU zum Kühlkörper gewährleisten. Mit gleich zwei präzise steuerbaren 120-mm-Lüftern, Kompatibilität zu selbst den neusten CPU-Sockeln sowie einer ausgezeichneten TDP von 260 W ist er darauf ausgelegt auch bei anspruchsvollen Anwendungen stets eine optimale Temperatur zu halten.

Eigenschaften

ZWEI 120-mm-LÜFTER

Der A60 setzt auf eine Dual-Tower-Lösung mit gleich zwei präzise steuerbaren 120-mm-PWM-Lüftern, die jederzeit eine nach Systemlast anpassbare Drehzahl zwischen 500 und 1800 U/min und eine flexible Geräuschentwicklung bis 30 dB(A) ermöglicht.

6 KUPFER-HEATPIPES

Für eine jederzeit optimale Wärmeableitung kommen im A60 6 Kupfer-Heatpipes mit jeweils 6 mm Durchmesser und Direct-Touch-Verbindung zum Einsatz.

AUSGEZEICHNETE TDP VON 260 W

Mit einer ausgezeichneten TDP von 260 W bietet der A60 ausreichend Leistung, um Wärme schnell und effektiv abzuführen und auch die leistungsstärksten Prozessoren optimal zu kühlen.

VOLLE SOCKEL-KOMPATIBILITÄT

Der A60 ist kompatibel zu allen gängigen CPU-Sockeln, einschließlich des neuen LGA1851, und lässt sich somit spielend einfach in jedem System verwenden.

GÄNGIGE GRÖSSE

Mit 120 x 125 x 156 mm und 960 g besitzt der A60 eine gängige Dual-Tower-Größe mit einer hohen Kompatibilität zu allen möglichen Systemen.

FLEXIBLE UND EINFACHE INSTALLATION

Das durchdachte Design des A60 CPU-Kühlers sowie das mitgelieferte Zubehör inklusive Schraubendreher ermöglicht eine schnelle und einfache Installation in neue oder bereits bestehende Systeme.

Spezifikationen

Produktname	A60
Sockelkompatibilität	Intel®: LGA1851/1700/1200/1150/1151/ 1155/1156/1356/1366/2011/2066 AMD®: AM5/AM4/AM3/AM2/FM1/FM2
Heatpipes	6x Ø 6 mm
Farbvarianten	Schwarz
Abmessungen (L x B x H)	120 x 125 x 156 mm
Gewicht	960 g
TDP (Thermal Design Power)	260 W

Lüfter

Lüfteranzahl	2
Abmessungen (L x B x H)	120 x 120 x 25 mm
Lüfterdrehzahl	500 – 1.800 U/min ± 10 %
Lagertyp	Hydrodynamisches Gleitlager
Max. Volumenstrom	121,55 m³/h
Max. Luftdruck	2,90 mmH₂O
Max. Geräuschentwicklung	30 dB(A)
Nennspannung	12 V
Nennstrom	0,30 A
Nennleistung	3,6 W
Lüfteranschluss	4-pol. PWM
Lüfter-Kabellänge	150 mm

Verpackungsinhalt

A60, Intel®-Montagehalterung, AMD®-Montagehalterung, Backplate, Montageschrauben, Wärmeleitpaste, Schraubendreher

EAN-Code

A60	4044951042043
-----	---------------



