



A50 RGB

Der Sharkoon A50 RGB ist ein Single-Tower-Luftkühler, der mit 5 leistungsstarken Heatpipes ausgestattet ist, die eine effiziente Wärmeübertragung von der CPU zum Kühlkörper gewährleisten. Mit einem präzise steuerbaren 120-mm-Lüfter mit RGB-Beleuchtung, Kompatibilität zu selbst den neusten CPU-Sockeln sowie einer guten TDP von 230 W ist er darauf ausgelegt auch bei anspruchsvollen Anwendungen stets eine optimale Temperatur zu halten.

Eigenschaften

RGB-LÜFTER UND INFINITY-MIRROR-EFFEKT

Der A50 RGB setzt auf eine Single-Tower-Lösung mit einem präzise steuerbaren 120-mm-RGB-PWM-Lüfter, der neben einer stilischen Optik eine jederzeit nach Systemlast anpassbare Kühlleistung zwischen 500 und 1800 U/min und eine flexible Geräuschentwicklung bis 30 dB(A) ermöglicht.

5 KUPFER-HEATPIPES

Für eine jederzeit gute Wärmeableitung kommen im A50 RGB 5 Kupfer-Heatpipes mit jeweils 6 mm Durchmesser und Direct-Touch-Verbindung zum Einsatz.

GUTE TDP VON 230 W

Mit einer guten TDP von 230 W bietet der A50 RGB ausreichend Leistung, um Wärme schnell und effektiv abzuführen und auch moderne Prozessoren optimal zu kühlen.

VOLLE SOCKET-KOMPATIBILITÄT

Der A50 RGB 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 72 x 156 mm und 622 g besitzt der A50 RGB eine gängige Single-Tower-Größe mit einer hohen Kompatibilität zu allen möglichen Systemen.

FLEXIBLE UND EINFACHE INSTALLATION

Das durchdachte Design des A50 RGB CPU-Kühlers ermöglicht eine schnelle und einfache Installation in neue oder bereits bestehende Systeme.

Spezifikationen

Produktname	A50 RGB
Sockelkompatibilität	Intel®: LGA1851/1700/1200/1150/1151/1155/ 1156/1356/1366/2011/2066 AMD®: AM5/AM4/AM3/AM2/FM1/FM2
Heatpipes	5x Ø 6 mm
Farbvarianten	Schwarz, Weiß
Abmessungen (L x B x H)	120 x 72 x 156 mm
Gewicht	622 g
TDP (Thermal Design Power)	230 W
Lüfter	
Lüfteranzahl	1
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)
Beleuchtung	12x adressierbares RGB-LED
Nennspannung (Lüfter)	12 V
Nennspannung (LEDs)	5 V
Nennstrom (Lüfter)	0,30 A
Nennstrom (LEDs)	0,54 A
Nennleistung (Lüfter)	3,6 W
Nennleistung (LEDs)	2,7 W
Lüfteranschluss	4-pol. PWM
LED-Anschluss	4-pol. (5V-D-coded-G)
Lüfter-Kabellänge	150 mm
LED-Kabellänge	350 mm
Verpackungsinhalt	
A50 RGB, Intel®-Montagehalterung, AMD®-Montagehalterung, Backplate, Montageschrauben, Wärmeleitpaste	
EAN-Code	
A50 RGB Black	4044951042029
A50 RGB White	4044951042036



