

Xilence WAK LiQuRizer LQ360PRO.ARGB Wasserkühlung CPU-Kühler

Xilence WAK LiQuRizer LQ360PRO.ARGB kaufen. Leistungsstarke Wasserkühlung mit ARGB-Effekten. Schnelle Lieferung und Top-Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999699969

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Xilence WAK LiQuRizer LQ360PRO.ARGB Wasserkühlung CPU-Kühler

Produktbeschreibung:

Der Xilence Performance X Series LiQuRizer LQ360PRO.ARGB All-in-One-Flüssig-CPU-Kühler wurde für die Anforderungen anspruchsvoller Computerumgebungen entwickelt. Mit seinem beeindruckenden Luftdurchsatz von 77,4 cfm und einem großen 397 mm x 120 mm x 27 mm großen Kühler sorgt er für eine effiziente Wärmeableitung und stellt sicher, dass Ihre CPU auch bei hoher Belastung bei optimalen Temperaturen läuft. Die Kompatibilität mit einer breiten Palette von Sockeln, einschließlich LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156, LGA1200, LGA1700, LGA2011, LGA2066, Socket AM4 und Socket AM5, macht ihn zu einer vielseitigen Lösung für verschiedene Systemkonfigurationen. Der Kühler ist mit einem ARGB-Pumpenkopf und einem 3-Pin-RGB-Anschluss ausgestattet und ermöglicht so eine individuelle Beleuchtungseinstellung, die die Ästhetik Ihres Systems ergänzt. Darüber hinaus bieten seine keramikgelagerten Lüfter ein Gleichgewicht zwischen Langlebigkeit und Leistung und arbeiten leise zwischen 18 und 32 dBA, um eine ruhige Computerumgebung zu gewährleisten. Mit einer TDP von bis zu 350W ist der LiQuRizer LQ360PRO.ARGB für Hochleistungs-CPU's gerüstet und damit eine gute Wahl für Gamer, Content Creators und Profis.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem

Breite

12 cm

Tiefe

39,7 cm

Höhe

5,2 cm

Gewicht

1,8 kg

Farbe

Schwarz

Oberfläche

Metallic

Kühlkörper und Lüfter

Kompatibel mit

LGA1156 Socket, LGA1155 Socket, LGA2011 Socket, LGA1150 Socket, LGA1151 Socket, Socket AM4, LGA2066 Socket, LGA1200 Socket, LGA1700 Socket, Socket AM5

Kühlermaterial

Kupfer

Radiatormaterial

Aluminium

Kühlerabmessungen

397 mm x 120 mm x 27 mm

Gebläseanzahl

3

Lüfterdurchmesser

120 mm

Gebläsehöhe

25 mm

Lüfterlager

Dynamisches Fluid-Lager

Drehgeschwindigkeit

500-1800 U/min

Luftstrom

131.5 m³/h (77.43 cfm)

Geräuschpegel

18 - 32 dBA

Netzanschluss

PWM, 4-polig

Nennstrom

0.2 A

Merkmale

Rohre (400 mm), ARGB-Pumpenkopf, TDP up to 350W, 3-poliger RGB-Steckverbinder

Weitere Bilder

