

Sharkoon



ELITE
SHARK

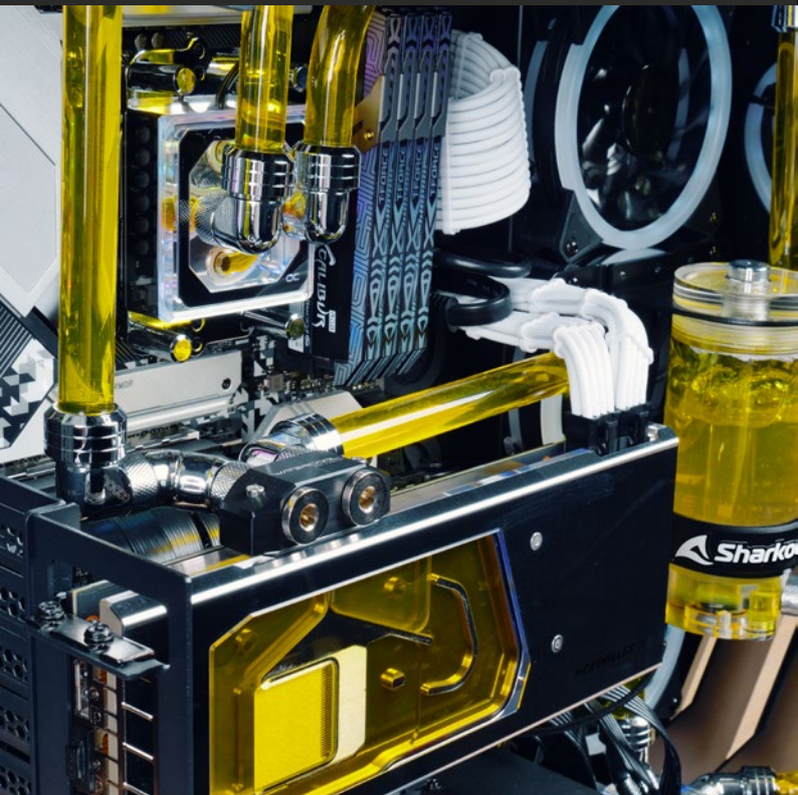
CA700
ATX PC CASE

Mit dem ELITE SHARK CA700 stellt Sharkoon ein imposantes Premiumgehäuse vor. Seine eindrucksvolle Form und hochwertige Verarbeitung harmonisieren dabei mit den zahlreichen Features und den kolossalen Abmessungen, die das CA700 ausmachen. Bis zu acht RGB-Lüfter und eine Wasserkühlung mit zwei 360-mm-Radiatoren finden innerhalb des Gehäuses Platz, die Grafikkarte lässt sich zudem vertikal positionieren. Über das Fußende lässt sich das Gehäuse auch in vier Positionen arretieren.

Ideale Kühlleistung

In elegantem Open-Frame-Design wurde das ELITE SHARK CA700 dergestalt geschlitten, dass sich an allen Seiten Möglichkeiten bieten, einen idealen Airflow herzustellen. Selbst bei größtmöglicher Auslastung ist dabei stets eine ideale Kühlleistung gegeben.

Bis zu acht Einbaumöglichkeiten für 120-Millimeter-**RGB-LED-Lüftern**, von denen fünf bereits im Vorneherein dem Nutzer zur Verfügung stehen, kühlen dabei die verbauten Komponenten effektiv herunter.



Doch auch mit Wasser lässt sich das Interieur des ELITE SHARK CA700 kühlen: Das besondere an ihm ist dabei jedoch die Möglichkeit, gleich zwei 360-mm-Radiatoren auf einmal einbauen zu können, jeweils an Gehäuseoberseite und neben dem Mainboard.

Die Pumpe oder der Ausgleichsbehälter lässt sich wahlweise aufrecht auf dem Gehäuseboden oder mit dem Rücken an einer abnehmbaren Montageplatte neben dem Mainboardtray verschrauben.

Markante Beleuchtungsmöglichkeiten

Die schiere Größe des Gehäuses lässt nicht zuletzt auch eine entsprechend offene Zurschaustellung der beleuchteten Komponenten zu.

Sowohl diese, als auch eine großzügige Wasserkühlung kommen dabei außerordentlich zur Geltung, wahlweise lässt sich auch die Grafikkarte vertikal einbauen, um auch sie in ihrer ganzen Pracht durch das Seitenteil aus gehärtetem Glas erstrahlen zu lassen.



Futuristisches Design

Normale Gehäuse erkennt man zumeist an ihrer kubischen Form: Sie sind entweder quadratisch oder rechteckig.

Doch das ELITE SHARK CA700 ist nicht normal, und das spiegelt sich auch in Design und Form wider: Seine sechseckige Form zieht auf der Stelle alle Blicke im Raum auf sich, ebenso wie sein futuristisches, offengehaltenes Open-Frame-Design zur Garantie eines andauernden Luftdurchlass.

Stil und Effizienz haben nie besser miteinander harmoniert. Extravaganz, die beweist, dass man zur Elite gehört.



Ein wahres Unikat

Das ELITE SHARK CA700 beeindruckt auch in seiner außergewöhnlichen Form und seinem verstellbaren Fuß. Es ist dadurch nicht nur ein Hingucker für sich genommen, sondern bietet auch noch die Möglichkeit der Arretierung in vier Positionen.





Das Seitenteil auf der rechten Seite verdeckt die Kabel, welche mit Expertise geschickt dahinter sortiert werden können. Das gläserne Seitenteil lässt sich hingegen dank einer Montagehalterung am unteren Ende problemlos und ohne größeren Aufwand ein- und ausbauen.

PTFE-Beschichtungen am unteren Ende der Gehäusesfront ermöglichen ein gleitendes Öffnen der Frontblende zur Begutachtung der Frontlüfter ohne dabei Kratzer auf dem Lack zu hinterlassen.

Die Klappen auf Vorder- und Oberseite lassen sich ebenfalls öffnen für Zugang an die RGB-Lüfter, wobei sie sich obendrein durch einen beiliegenden Innensechskantschlüssel fixieren lassen. Auf diese Weise muss sie nicht andauernd festgehalten werden, mit beiden Händen lässt sich also an Gehäuse und Lüftern arbeiten.

Viel Platz für viel Leistung

Große Grafikkarten bis zu einer Länge von 47,5 Zentimetern lassen sich mühelos in dieses Gehäuse integrieren, ohne dabei an die Grenzen des Gehäuses zu stoßen, und ohne eine spätere Einschränkung der weiteren Steckplätze.

Bis zu sechs SSDs à 2,5 Zoll oder zwei HDDs à 3,5 Zoll können im CA700 verbaut werden, ebenso wie ein CPU-Kühler von bis zu 16,5 Zentimetern.



Alles an Bord

Damit der Kreativität bei der Ausgestaltung des CA700 keine Grenzen gesetzt sind, liegen dem Gehäuse gleich zwei Rahmen zum Einbau einer vertikalen Grafikkarte bei, einer für Karten, die zwei Steckplätzen benötigen, und einer für Karten, die drei Steckplätzen benötigen. Selbstverständlich liegt neben den zwei Rahmen bereits auch ein hochwertiges Riser-Kabel bei.