

Sharkoon



ELITE
SHARK

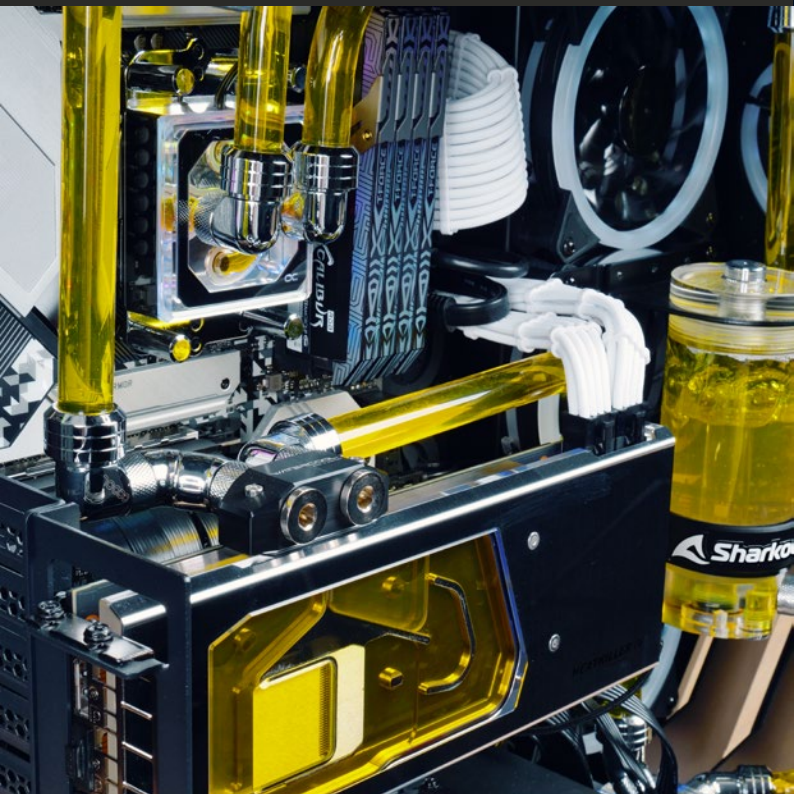
CA700
ATX PC CASE

Avec le ELITE SHARK CA700, Sharkoon présente un impressionnant boîtier haut de gamme. Ses contours et sa finition de haute qualité s'harmonisent avec les nombreuses caractéristiques et les dimensions colossales qui composent le CA700. Jusqu'à huit ventilateurs RVB et un système de refroidissement par eau avec deux radiateurs de 360 mm peuvent tous trouver de la place à l'intérieur du boîtier, tandis que la carte graphique peut également être positionnée verticalement. De plus, le corps du boîtier peut être incliné et verrouillé dans quatre positions via sa base.

Performances de refroidissement idéales

Avec son design élégant, le ELITE SHARK CA700 a été formé de telle manière qu'il existe des possibilités de tous les côtés pour créer un débit d'air idéal. Même lorsque le système est utilisé à pleine capacité, un refroidissement idéal sera toujours assuré.

Il existe des options d'installation pour jusqu'à huit ventilateurs LED RVB de 120 mm pour refroidir efficacement les composants installés. Cinq ventilateurs sont déjà préinstallés pour une utilisation immédiate et, bien sûr, l'intérieur de l'ELITE SHARK CA700 peut également être refroidi à l'eau.



Cependant, la particularité de ce boîtier est la possibilité d'installer deux radiateurs de 360 mm en même temps : un dans la partie supérieure du boîtier et un autre à côté de la carte mère.

La pompe ou le réservoir peuvent être fixés à la verticale sur la partie basse du boîtier ou sur le panneau de montage amovible à côté du tiroir pour carte mère.

Conçu pour un éclairage impressionnant

La taille du boîtier permet une présentation totale des composants éclairés.

Ceux-ci, ainsi qu'un vaste système de refroidissement par eau, prendront parfaitement leur place. Si vous le souhaitez, la carte graphique peut être installée verticalement et peut ainsi briller dans toute sa splendeur à travers le panneau latéral en verre trempé.



Design futuriste

Les boîtiers PC habituels peuvent normalement être reconnus par leurs formes simples et rectangulaires.

Mais l'ELITE SHARK CA700 est loin d'être habituel, et cela se reflète également dans son design et sa forme : son contour à six côtés attire immédiatement l'attention, tout comme son design futuriste à cadre ouvert, qui assure un débit d'air continu.

Le style et l'efficacité n'ont jamais été mieux harmonisés. Une extravagance qui montre que vous appartenez à l'élite.



Vraiment non conventionnel

Le ELITE SHARK CA700 impressionne par sa forme étonnamment non conventionnelle et sa grande base unique. Le boîtier n'est donc pas seulement un tape-à-l'œil en soi, mais offre également la possibilité d'être incliné et verrouillé dans quatre positions.





Sur le côté droit du boîtier, les câbles peuvent être facilement et intelligemment arrangés, puis dissimulés derrière le panneau latéral. Le panneau latéral en verre, sur le côté gauche, peut être installé ou retiré facilement grâce à un support de montage qui soutient le panneau par le dessous.

Des pads de protection en PTFE permettent d'ouvrir le panneau frontal en douceur sans laisser de rayures sur la peinture.

Pour permettre l'accès aux ventilateurs RVB, le panneau frontal et le panneau supérieur peuvent être ouverts. Ceux-ci peuvent également être mis en place à l'aide de la clé hexagonale incluse. De cette façon, les panneaux n'ont pas besoin d'être maintenus en place en permanence et les deux mains sont libres pour travailler sur le boîtier et les ventilateurs.

Beaucoup d'espace pour beaucoup de performances

Les grandes cartes graphiques d'une longueur maximale de 47,5 cm peuvent être facilement intégrées dans le boîtier sans dépasser les limites du boîtier ni restreindre l'utilisation des autres slots lorsque ceux-ci sont nécessaires.

Jusqu'à deux disques durs 3,5" ou six disques SSD 2,5" peuvent être installés dans le CA700, ainsi qu'un refroidisseur de processeur jusqu'à 16,5 cm.



Tout à bord

Pour assurer qu'il n'y ait pas de limites lors de la création de votre configuration, le CA700 est livré avec deux cadres de montage pour installer une carte graphique à la verticale : un pour les cartes nécessitant deux slots et un pour les cartes nécessitant trois slots. Bien entendu, en plus des deux cadres de montage, un câble Riser de haute qualité est également inclus.