

**Sharkoon**



**ELITE**  
SHARK

**CA700**  
ATX PC CASE

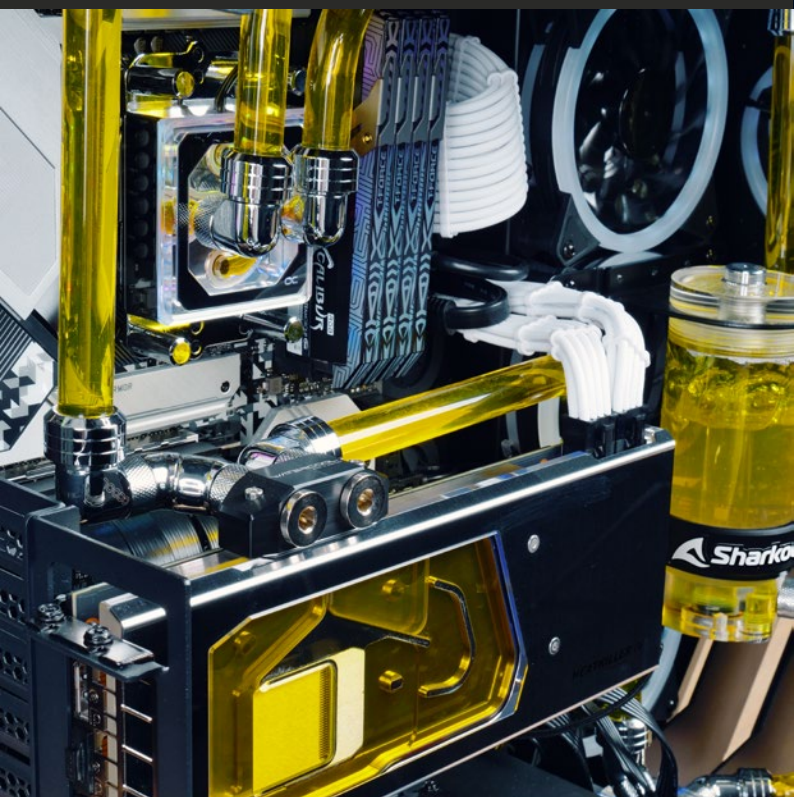


Con l'ELITE SHARK CA700, Sharkoon ci presenta un case magnifico, di qualità premium. Le sue linee splendide e la sua eccellente manifattura, di alta qualità, sono il complemento ideale per le funzionalità e le dimensioni generose che caratterizzano il CA700. È possibile installare fino a otto ventole RGB e un sistema di raffreddamento ad acqua con due radiatori da 360 mm all'interno del case; la scheda grafica può anche essere posizionata in verticale. In più, la base del case consente di inclinarlo e di bloccarlo in quattro posizioni differenti.

### ***Una performance di raffreddamento ideale***

Con il suo design elegante, ELITE SHARK CA700 è stato concepito per avere la possibilità di installare dispositivi di raffreddamento su ognuno dei suoi lati. Anche quando il sistema viene spinto fino ai massimi delle sue potenzialità, sarà sempre garantito un raffreddamento ideale.

Sono presenti opzioni di installazione per un massimo di otto ventole LED RGB da 120 mm, in grado di raffreddare con efficienza tutte le componenti installate.



Per un utilizzo immediato sono già presenti cinque ventole preinstallate; ovviamente, l'interno dell'ELITE SHARK CA700 può anche essere raffreddato con un sistema ad acqua. In ogni caso, la peculiarità di questo case è la possibilità di installare contemporaneamente due radiatori da 360 mm, uno sulla sua parte superiore e uno accanto alla scheda madre.

La pompa o il serbatoio di raffreddamento possono essere agganciati in verticale alla parte inferiore del case o a un pannello di montaggio rimovibile nei pressi del vassoio per la scheda madre.

## ***Realizzato per garantire un'illuminazione incredibile***

Le dimensioni del case consentono di mostrare alla perfezione le componenti installate al suo interno.

Faranno bella mostra di sé insieme a un incredibile sistema di raffreddamento ad acqua. Se lo si desidera, la scheda grafica può essere installata in verticale, per consentirle di essere ammirata attraverso il pannello laterale del case in vetro temperato.



## ***Design futuristico***

Di solito, i case per PC si riconoscono per la loro forma semplice e rettangolare.

Ma l'ELITE SHARK CA700 non è il solito case e ciò si riflette anche nel suo design: il suo profilo a sei lati cattura immediatamente l'attenzione, così come il suo design futuristico e aperto che garantisce un continuo flusso d'aria.

Non si è mai vista una tale armonia tra stile ed efficienza. Un'originalità che ti fa sentire parte dell'élite.

## ***Davvero anticonvenzionale***

L'ELITE SHARK CA700 stupisce con la sua forma non convenzionale, oltre che per la sua grande base. Il case non si limita ad essere meraviglioso, ma offre anche l'opportunità di inclinarlo e di posizionarlo in quattro modi diversi.





Sul lato destro del case è possibile ordinare i cavi con facilità e nasconderli dietro al pannello laterale. Il pannello laterale in vetro è installabile e rimovibile molto semplicemente, grazie a una staffa di montaggio che lo supporta dal basso.

Il pannello frontale può essere sollevato e aperto per ispezionare le ventole installate all'interno, e i cuscinetti protettivi in PTFE consentono di muoverlo facilmente, senza lasciare graffi sulla vernice. I cuscinetti protettivi in PTFE consentono di muovere facilmente il pannello frontale, senza lasciare graffi sulla vernice.

Per accedere alle ventole RGB, è possibile aprire anche il pannello superiore oltre a quello frontale. I pannelli possono essere fissati in posizione con la brugola inclusa. Così facendo, non è necessario tenere fermi i pannelli e si hanno entrambe le mani libere per lavorare all'interno del case e ispezionare le ventole.

### ***Molto spazio per grandi performance***

È possibile integrare all'interno del case grandi schede video, lunghe fino a 47,5 cm, senza che tocchino il pannello laterale o impediscano di utilizzare degli slot che potrebbero essere necessari.

È possibile installare nel CA700 fino a tre HDD da 3,5 pollici o sei SSD da 2,5 pollici, oltre a un impianto di raffreddamento della CPU lungo fino a 16,5 cm.



### ***Tutto a bordo***

Per garantire l'assenza di limiti durante la creazione della build hardware, il CA700 presenta due telai di supporto in cui installare verticalmente una scheda video: uno per quelle che richiedono due slot e uno per quelle che ne richiedono tre. Ovviamente, oltre ai due telai di supporto, viene incluso anche un cavo riser di alta qualità.