

# Sharkoon ELITE SHARK CA300H, Tower, PC, Weiß, ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX, Metall, Gehärtetes Glas, Gaming

ELITE SHARK CA300H - ATX / E-ATX - Type-C - 2 x USB 3.0 505 x 235 x 520mm

Gruppe	Gehäuse
Hersteller	Sharkoon
Hersteller Art. Nr.	4044951030422
EAN/UPC	4044951030422



## Beschreibung

Der ELITE SHARK CA300H ist mit seinem eindrucksvollen Design, dem ausgeklügelten Layout und einer Front, die ins Auge sticht, ein echter Blickfang in jedem Spiel- oder Arbeitszimmer. Die aus gehärtetem Glas gefertigten Seitenteile gewähren einen Blick auf das aufgeräumte Innenleben. Die seitlich angebrachte RGB-beleuchtete I/O-Blende reiht sich in die gelungene LED-Optik ein und dank der parallelogramm-förmigen Öffnungen der stählernen Frontblende kommt zudem die farbenfrohe Optik der RGB-LED-Lüfter voll zur Geltung.

**Imposantes Gehäusedesign.** Die ausdrucksstarke Front des CA300H sticht mit seinem auffälligen geometrischen Design und den drei dahinter verborgenen RGB-LED-Lüftern sofort ins Auge. Die Seitenteile aus gehärtetem Glas geben den Blick frei auf das aufgeräumte Innenleben, das durch den im hinteren Teil des Gehäuses sitzenden, vierten RGB-LED-Lüfter zusätzlich ausgeleuchtet wird. Um einzigartige Lichteffekte zu generieren, lassen sich die LEDs sämtlicher verbauter Lüfter über die Software kompatibler Mainboards mit einer Pinbelegung von 5V-D-Coded-G oder 5V-D-G gezielt ansteuern. Hochwertige Materialien wie die aus solidem Metall gefertigte, perforierte Oberseite tragen zusätzlich zur edlen Optik des Gehäuses bei.

**RGB-beleuchtete I/O-Blende.** Ein besonderes Detail des CA300H findet sich an der ohnehin schon imposanten Front wieder. Statt die I/O-Blende, wie meist üblich, an der Oberseite anzubringen, haben wir sie seitlich platziert. Knöpfe und Anschlüsse sind somit besonders gut zu erreichen, wenn der PC auf dem Tisch stehend präsentiert wird. Neben den gängigen Anschlüssen für Audio und USB haben wir dem CA300H zudem einen USB-C-Anschluss spendiert. Den letzten Schliff erhält die I/O-Blende durch eine eigene RGB-Beleuchtung.

**Konstanter Luftfluss für volle Power.** Drei vorinstallierte RGB-LED-Lüfter in der Front und einer an der Rückseite versorgen das CA300H mit einem konstanten Airflow. Damit ausreichend Luft ins Gehäuse fließen kann, ist die Frontblende mit einem Mesh-Gitter versehen. Die Gehäuseoberseite bietet für Lüfter und Radiatoren sogar eine komplette Öffnung mit perforierter Abdeckung. Die drei 120-mm-RGB-LED-Lüfter in der Front können auch durch größere Exemplare mit einem Durchmesser von 140 Millimetern ausgetauscht werden. Zudem lassen sich bis zu 420-mm-Radiatoren in der Front oder bis zu 360-mm-Radiatoren in der Oberseite des Gehäuses einbauen.

**Stylischer Schaukasten für edle Komponenten.** Hardware, die in einem Gehäuse der ELITE SHARK Serie einziehen darf, verdient es auch gesehen zu werden. Für den vollen Durchblick haben wir das CA300H mit gleich zwei Seitenteilen aus gehärtetem Glas ausgestattet. Auf der linken Seite bietet sich damit ein ungetrübter Einblick ins Innere des Gehäuses, um so die verbauten Komponenten perfekt zur Schau stellen zu können. Rechts hingegen ist das Glas teilweise schwarz getönt, damit etwa der Netzteil-Tunnel nicht die Optik stört. SSDs mit RGB-Elementen oder imposante HDDs kommen hier jedoch voll zur Geltung. Kabelgewirr hat hingegen keine Chance: es kann einfach hinter einem geräumigen, aufklappbaren Kabelfach sowie einer verschiebbaren Kabelabdeckung aus dem Blickfeld verschwinden. Um zusätzlich keine unnötigen Elemente im Sichtfeld zu haben, sind die Seitenteile zudem vollkommen frei von Schrauben an Rückseite oder Oberfläche, da sie mit wenigen Handgriffen schnell und einfach im Rahmen des Gehäuses eingehängt werden.

**Massiver Tower mit mächtig viel Platz.** Wenn es um ausreichend Platz für hochwertige PC-Builds geht, macht das CA300H keine Abstriche. Der Innenraum ist großzügig bemessen und mit einem durchdachten Layout für komplexe Systeme versehen. Große Grafikkarten mit einer Länge von bis zu 42,5 Zentimetern kommen genauso unter wie 24 Zentimeter lange Netzteile oder 16,5 Zentimeter hohe CPU-Kühler. Weiterhin können in dem massiven Gehäuse auch bis zu sieben 2,5-Zoll SSD's oder vier 3,5-Zoll Festplatten einziehen.

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Formfaktor	Tower
Typ	PC
Produktfarbe	Weiß
Installierte Lüfter (Vorderseite)	3x 120 mm
Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter	120 mm
Installierte Lüfter hinten	1x 120 mm
Unterstützte Hard-Disk Drive Größen	2,5,3,5 Zoll
Breite	235 mm
Tiefe	505 mm
Höhe	520 mm

## Ausführliche Details

	<b>Design</b>
Formfaktor	Tower
Typ	PC
Material	Metal, Tempered glass
Produktfarbe	Weiß
Unterstützte Motherboards Formfaktoren	ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX
Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe	4
Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe	7
Anzahl der Erweiterungsslots	8
Seitenfenster	Ja
Geeignet für	Gaming
Beleuchtung	Ja
Farben der Beleuchtung	Blue, Green, Red
Beleuchtungsort	Taschenlüfter
Gehärtete(s) Glaspaneel(e)	Ja
Eingebaute Lautsprecher	Nein
Verbessertes Kabelmanagement	Ja
Max CPU Kühler-Höhe	16,5 cm
Max Grafikkarten-Länge	42,5 cm
Maximum PSU Länge	24 cm
	<b>Stromversorgung</b>
Netzteil enthalten	Nein
	<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>
Anzahl USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typ-A Ports	2
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Steckplätze vom Typ C	1
Audioanschlüsse	Ja
	<b>Speichermedium</b>
Unterstützte Hard-Disk Drive Größen	2,5,3,5 Zoll
	<b>Kühlung</b>
Installierte Lüfter (Vorderseite)	3x 120 mm
Anzahl unterstützter vorderer Lüfter (max.)	3
Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter	120 mm
Installierte Lüfter hinten	1x 120 mm
Anzahl der unterstützten hinteren Lüfter (max.)	1
Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter	120 mm
Anzahl der unterstützten oberen Lüfter (max.)	3

Unterstützte Lüfterdurchmesser (oben)	120,140 mm
---------------------------------------	------------

<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
--------------------------------	--

Breite	235 mm
--------	--------

Tiefe	505 mm
-------	--------

Höhe	520 mm
------	--------

Gewicht	14,7 kg
---------	---------