

ELITE

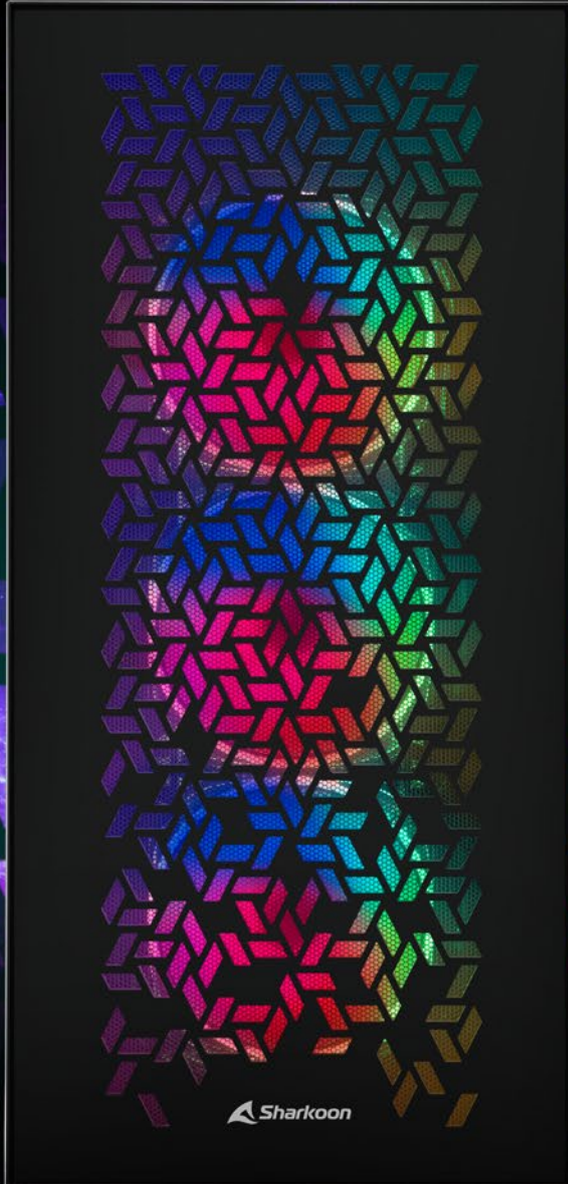
SHARK



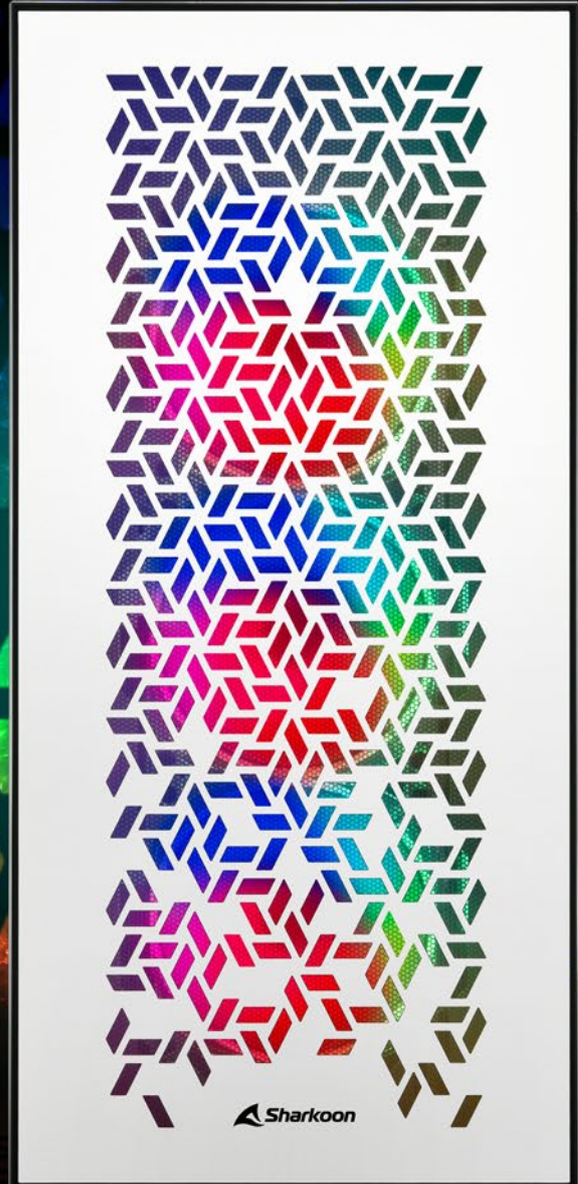
 **Sharkoon**

CA300H
ATX PC CASE

GEHÄUSEVARIANTEN



BLACK EDITION

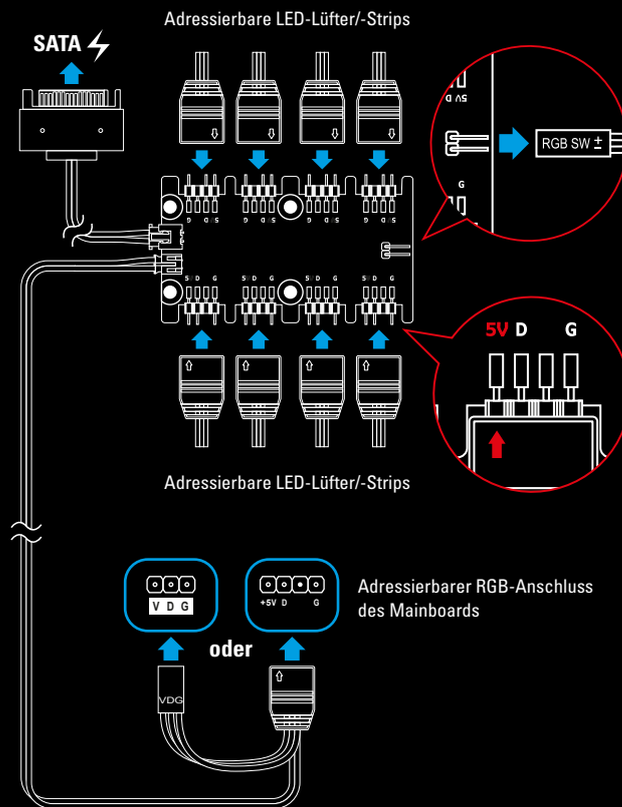


WHITE EDITION

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.

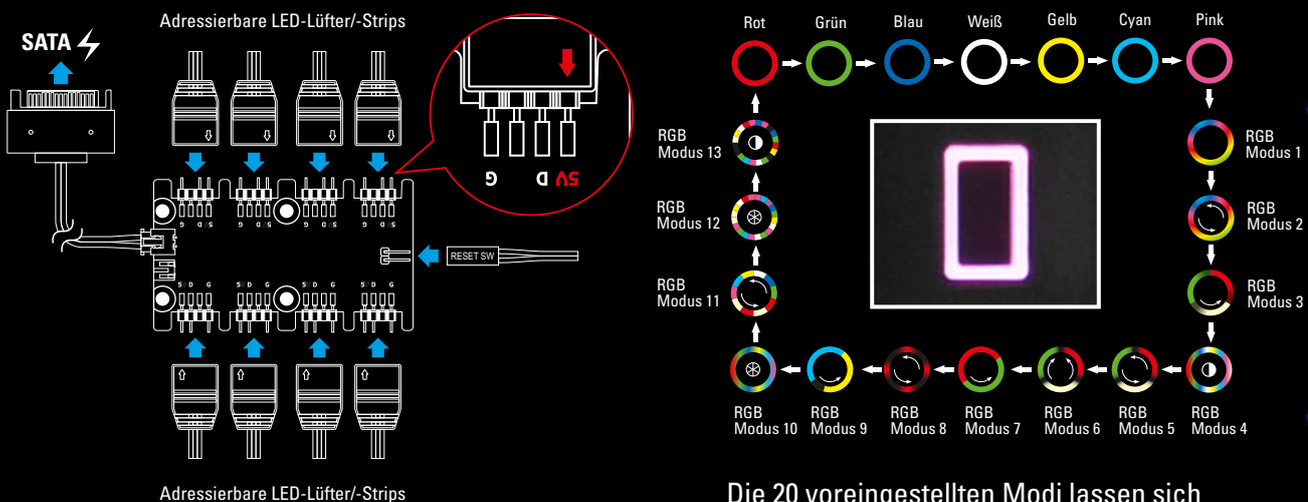
8-FACH RGB-STEUERUNG

Das ELITE SHARK CA300H enthält eine RGB-Steuerung für adressierbare LEDs. Bei kompatiblen Mainboards verteilt die Steuerung das RGB-Signal auf bis zu acht adressierbare LED-Elemente, die sich über die Mainboard-Software individuell in bis zu 16,8 Millionen Farben beleuchten lassen.



MANUELLE FARBSTEUERUNG

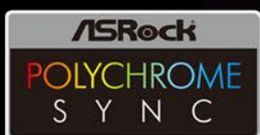
Bei Mainboards ohne Anschluss für adressierbare LEDs können bis zu acht angeschlossene, adressierbare LED-Elemente direkt über die 8-fach RGB-Steuerung in 20 voreingestellten Modi beleuchtet werden.



Die 20 voreingestellten Modi lassen sich bequem mittels dediziertem Beleuchtungsknopf an der I/O-Blende des Gehäuses durchschalten. Auf Wunsch lässt sich die Beleuchtung auch komplett abschalten.

LEICHT ZU INTEGRIEREN

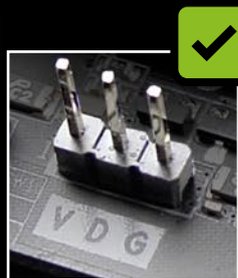
Der vorinstallierte, adressierbare RGB-LED-Lüfter sowie die Farbsteuerung sind zertifiziert für Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion und ASROCK Polychrome SYNC.



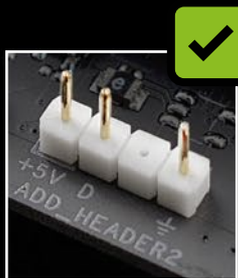
Sharkoon-Produkte, die mit dem "ADDRESSABLE RGB"-Logo gekennzeichnet sind, sind mit Mainboards kompatibel, die Anschlüsse für adressierbare LED-Lüfter oder LED-Strips mit folgender Pinbelegung bereitstellen: 5V-D-coded-G und 5V-D-G. Beispiele für RGB-Anschlüsse der wichtigsten Mainboard-Hersteller sind weiter unten dargestellt. Die RGB-Pinbelegung ist herstellerunabhängig, die Bezeichnung des entsprechenden Anschlusses kann jedoch von Hersteller zu Hersteller variieren. Für weitere Informationen zur Kompatibilität schauen Sie bitte ins Handbuch Ihres Mainboards oder besuchen Sie die Hersteller-Webseite.



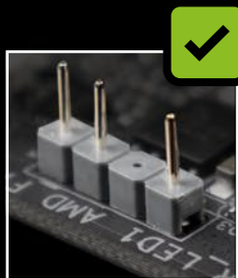
MSI



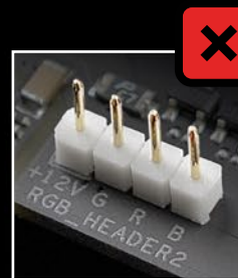
GIGABYTE



ASUS

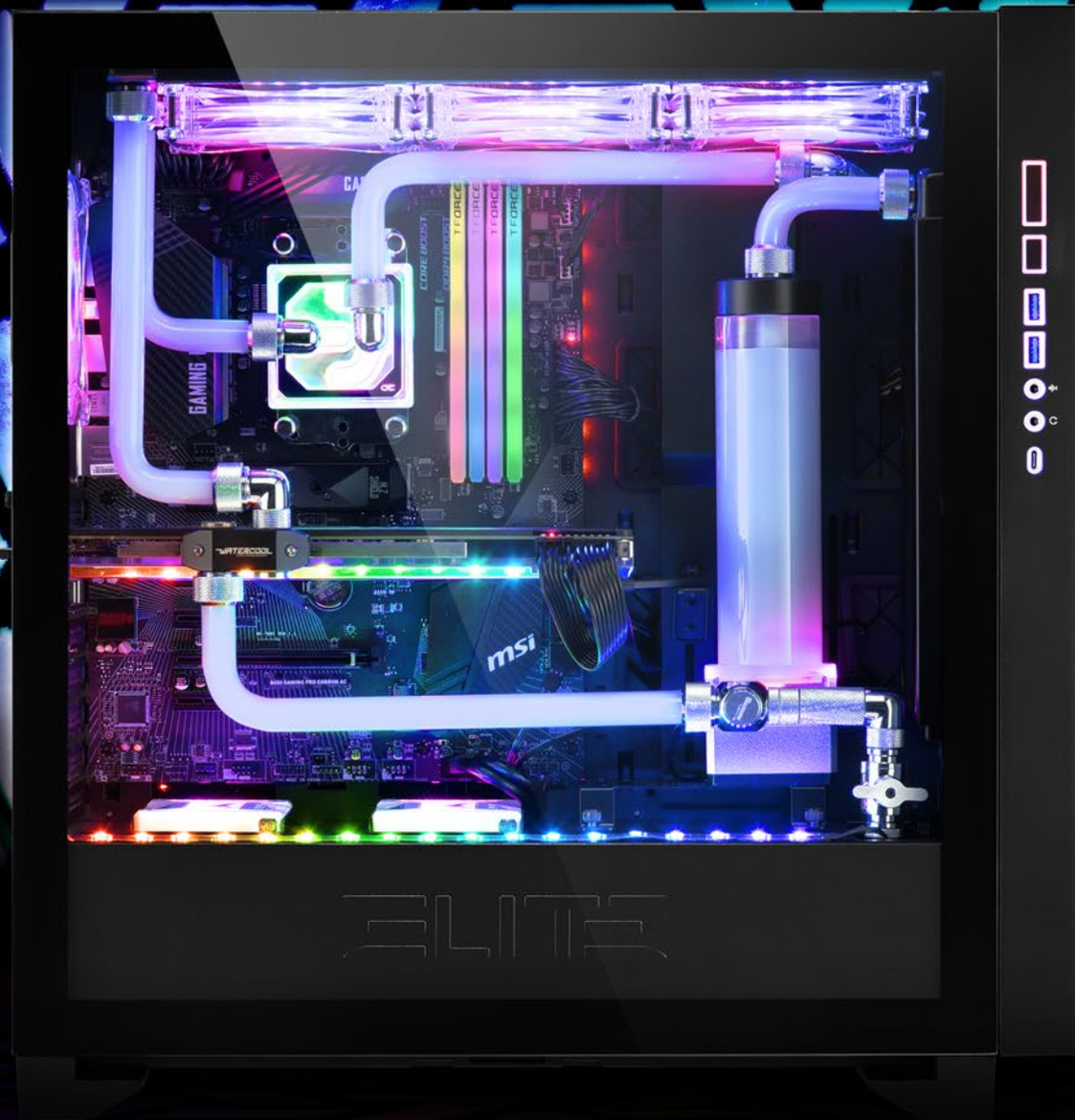


ASROCK



ASUS

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.

OPTIONALER VERTIKALER GRAFIKKARTENEINBAU

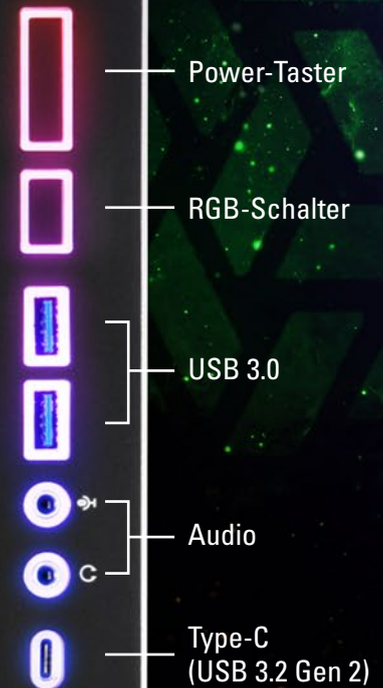


Ob klassischer Grafikkarteneinbau oder vertikal – das CA300 ist ganz auf die maximale Sichtbarkeit der verbauten Komponenten ausgelegt. Für die klassisch montierte Grafikkarte ist ein fast vollständig anpassbarer Grafikkartenhalter mit gummierter Auflagefläche vorinstalliert. Für den vertikalen Einbau wurde ein separat erhältliches Montage-Set* entwickelt, das aus einer leicht zu montierenden Halterung sowie einem Riser-Kabel besteht. Das Riser-Kabel wurde dabei extralang bemessen, sodass noch Raum für Erweiterungskarten bleibt.

*nicht im Lieferumfang enthalten

RGB-BELEUCHTETE I/O-BLENDE

Ein besonderes Detail des CA300H findet sich an der ohnehin schon imposanten Front wieder. Statt die I/O-Blenne, 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-Blenne durch eine eigene RGB-Beleuchtung.



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.

PERFEKT FÜR DEIN KÜHLSYSTEM

Die Gehäuse der ELITE SHARK Serie sind speziell für leistungsstarke Hardware-Setups entwickelt worden. Sie bieten daher mit bis zu sieben Lüfter-Plätzen ausreichend Möglichkeiten für ganz individuelle Airflow-Lösungen. Mit einer vormontierten Halterung für Wasserkühlungs-Ausgleichsbehälter, sowie dedizierten Langlöchern zur einfachen Montage, sind die Full Tower auch mehr als bereit für anspruchsvolle Wasserkühlungen. In der Front nehmen die Gehäuse Radiatoren bis zu gigantischen 420 Millimeter auf, Radiatoren bis zu 360 Millimeter passen zusätzlich unter die Gehäuseoberseite. Bei Bedarf kann ebenso ein Radiator mit 120 Millimeter Durchmesser anstelle des vorinstallierten Lüfters verwendet werden.



Radiator Front:

- 420 mm
- 360 mm
- 280 mm
- 240 mm
- 140 mm
- 120 mm

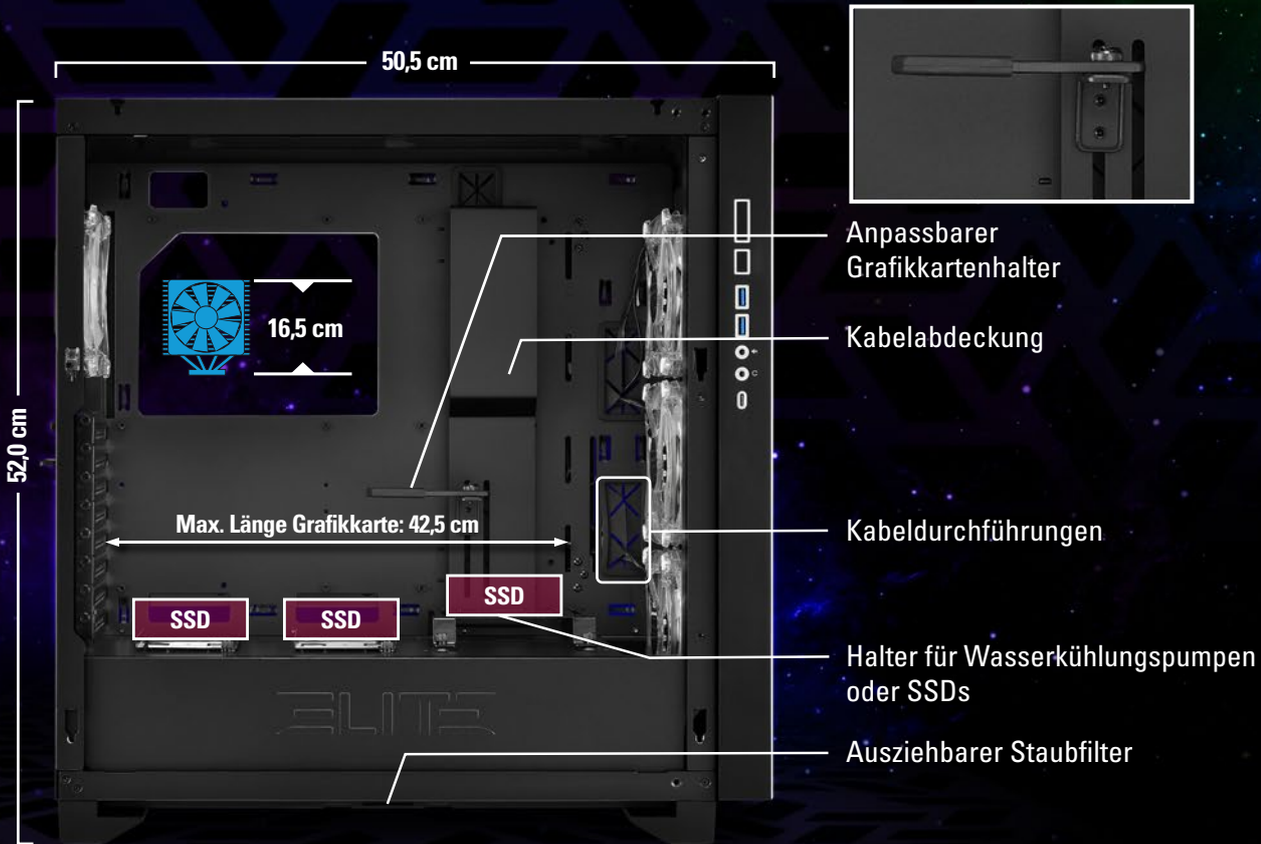
Radiator Oberseite:

- 360 mm
- 280 mm
- 240 mm
- 140 mm
- 120 mm

Radiator Rückseite:

- 120 mm

MASSIVER TOWER MIT MÄCHTIG VIEL PLATZ



Anpassbarer Grafikkartenhalter

Kabelabdeckung

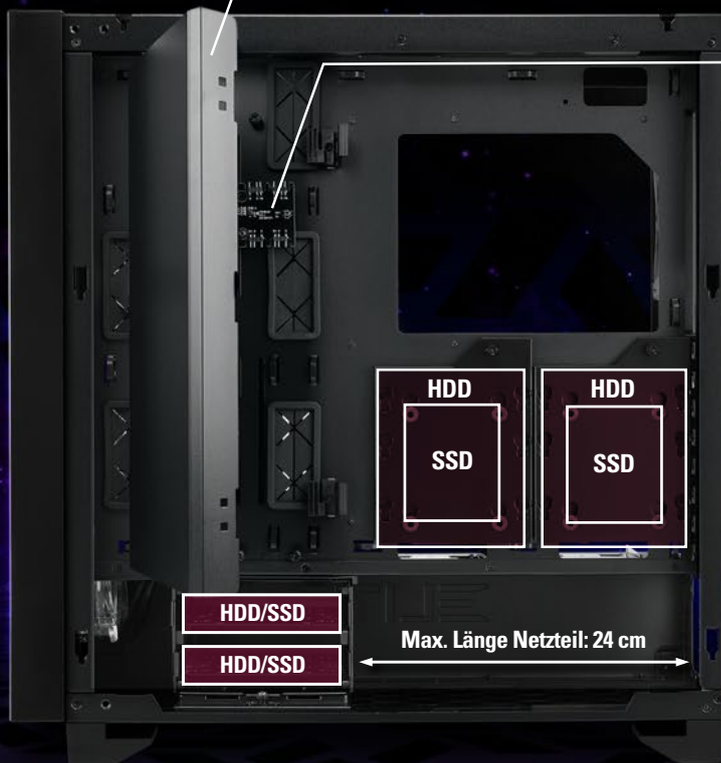
Kabeldurchführungen

Halter für Wasserkülpumpen oder SSDs

Ausziehbarer Staubfilter

Aufklappbares Kabelfach

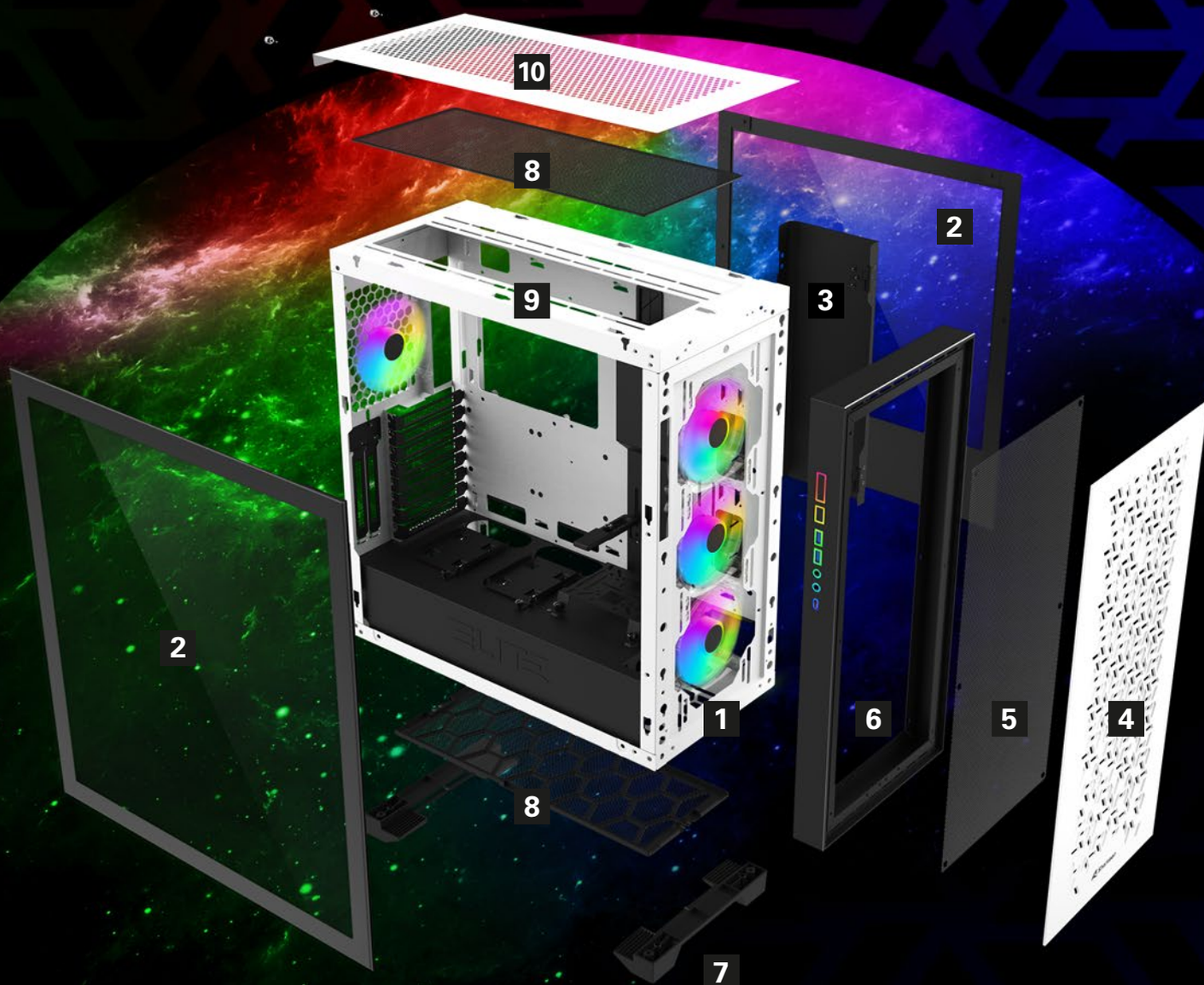
8-fach RGB-Steuerung für adressierbare LEDs



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-SSDs oder vier 3,5-Zoll-Festplatten einziehen.

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.



1 4x Adressierbarer 120-mm-RGB-LED-Lüfter

2 Seitenteil aus gehärtetem Glas

3 Aufklappbares Kabelfach

4 Metallfrontplatte

5 Staubfilter

6 Aluminiumrahmen

7 Stabile Standfüße

8 Ausziehbarer Staubfilter

9 Gehäuseoberseite mit Belüftungsöffnung

10 Perforierte Gehäuseabdeckung

Spezifikationen

Allgemein:

■ Farbvarianten:	Schwarz / Weiß
■ Formfaktor:	ATX / E-ATX
■ Slots für Erweiterungskarten:	8
■ Innenlackierung:	✓
■ Kabelmanagement-System:	✓
■ Halter für Wasserpumpen:	✓
■ Seitenteil:	2x Gehärtetes Glas
■ Gewicht:	14,7 kg
■ Abmessungen (L x B x H):	50,5 x 23,5 x 52,0 cm

RGB-Kompatibilität:

■ Typ:	adressierbar
■ Anschlussmöglichkeiten:	8
■ Manuelle Farbsteuerung:	20 Modi
■ Mainboard-Kompatibilität:	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome SYNC
■ RGB-Pinbelegung:	5V-D-G & 5V-D-coded-G

I/O:

■ Typ-C (USB 3.2 Gen 2) (links):	1
■ USB 3.0 (links):	2
■ Audio (links):	✓

Max. Einbaumöglichkeiten für Laufwerke:

■ 3,5":	4
■ 2,5":	7

Lüfterkonfiguration:

■ Gehäusefront:	3x Adressierbarer 120-mm-RGB-LED Lüfter (vorinstalliert) oder 3x 140-mm-Lüfter (Optional)
■ Gehäuserückseite:	1x Adressierbarer 120-mm-RGB-LED Lüfter (vorinstalliert)
■ Gehäuseoberseite:	3x 120-mm oder 2x 140-mm-Lüfter (Optional)

Kompatibilität:

■ Mainboard:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX
■ Max. Länge Grafikkarte:	40,0 / 42,5 cm*
■ Max. Höhe CPU-Kühler:	16,5 cm
■ Max. Länge Netzteil:	24,0 cm
■ Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (Front):	5,7 cm
■ Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (oben):	6,0 cm
■ Radiatoren (optional):	Bis zu 420 mm (Gehäusefront) Bis zu 360 mm (Gehäuseoberseite) Bis zu 120 mm (Gehäuserückseite)

Verpackungsinhalt:

■ ELITE SHARK CA300H
■ Zubehör-Set
■ Anleitung

* Ohne Front-Lüfter

ELITE
SHARK

CA300H
ATX PC CASE

