



# ELITE SHARK CA300H

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.

## Eigenschaften

### 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.

### RGB-BELEUCHTETE I/O-BLENDE

Statt die I/O-Blende, wie meist üblich, an der Oberseite anzubringen, haben wir sie seitlich platziert. 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. 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 SCHAUCASTEN FÜR EDLE KOMPONENTEN

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.

### MASSIVER TOWER MIT MÄCHTIG VIEL PLATZ

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.

## Spezifikationen

Produktname	ELITE SHARK CA300H
Farbvarianten	Schwarz, Weiß
Formfaktor	ATX, E-ATX
Abmessungen (L x B x H)	50,5 x 23,5 x 52,0 cm
Gewicht	14,7 kg
Innenlackierung	✓
Schnellverschlüsse	✓
Halter für Wasserkühlungspumpen	✓
Kabelmanagement-System	✓
Seitenteil	Gehärtetes Glas
Slots für Erweiterungskarten	8

### I/O

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

### Max. Einbaumöglichkeiten für Laufwerke

4 x 3,5" | 7 x 2,5"

### Lüfterkonfiguration

Gehäusefront	3x 120-mm-Lüfter mit adressierbaren RGB-LEDs (vorinstalliert) oder 3x 140-mm-Lüfter (optional)
Gehäuserückseite	1x 120-mm-Lüfter mit adressierbaren RGB-LEDs (vorinstalliert)
Gehäuseoberseite	3x 120-mm-Lüfter oder 2x 140-mm-Lüfter (optional)

### 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

### Kompatibilität

Mainboard	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX, SSI CEB, SSI EEB
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

### Verpackungsinhalt

ELITE SHARK CA300H, Zubehör-Set, Anleitung

### EAN-Code

ELITE SHARK CA300H Black	4044951030156
ELITE SHARK CA300H White	4044951030422

\* Ohne Front-Lüfter.



