



STEEL SHARK

Klare Linien, starke Kühlung, kompromissloser Look: Mit dem Steel Shark präsentiert Sharkoon ein stylisches Zwei-Kammer-ATX-Gehäuse, das modernes Design mit einer besonders aufgeräumten Optik kombiniert. Gehärtetes Glas an Front und Seite, vier vorinstallierte ARGB-PWM-Lüfter sowie umfangreiche Kühloptionen und BTF-Unterstützung machen das Steel Shark zur idealen Basis für leistungsstarke und visuell beeindruckende Gaming-Systeme.

Eigenschaften

- ORDENTLICHES ZWEI-KAMMER-DESIGN**
 Dank des durchdachten Zwei-Kammer-Designs trennt das Steel Shark klar zwischen Hardware und Netzteil samt Kabelmanagement. So entsteht ein extra aufgeräumter Look im Hauptbereich, während Kabel, Laufwerke und Netzteil diskret an der Rückseite untergebracht werden können.
- GLAS-OPTIK FÜR MAXIMALE HARDWARE-PRÄSENTATION**
 Front und Seitenteil des Steel Shark bestehen aus gehärtetem Glas und geben den Blick frei auf die verbaute Hardware und die integrierte Beleuchtung. Damit eignet sich das Gehäuse perfekt für Nutzer, die ihr System nicht nur leistungsstark, sondern auch optisch eindrucksvoll präsentieren möchten.
- VIER VORINSTALLIERTE ARGB-PWM-LÜFTER**
 Bereits ab Werk ist das Steel Shark mit vier 120-mm-ARGB-PWM-Lüftern ausgestattet. Diese sorgen nicht nur für einen effektiven Luftstrom, sondern setzen das System auch optisch gekonnt in Szene. Eine praktische ARGB-Steuerung sowie ein PWM-Lüfterhub mit fünf Plätzen gibt es dabei inklusive!
- UMFANGREICHE KÜHLMÖGLICHKEITEN**
 Insgesamt lassen sich bis zu elf Lüfter im Steel Shark installieren. Zusätzlich unterstützt das Gehäuse die gleichzeitige Montage von zwei Radiatoren und richtet sich damit auch an Wasserkühlungsenthusiasten, die ihr System besonders effizient und leise kühlen möchten.
- UNTERSTÜTZUNG FÜR ATX-MAINBOARDS MIT BTF-DESIGN**
 Neben klassischen ATX-Mainboards unterstützt das Steel Shark auch Modelle mit BTF-Design. Durch die rückseitige Anschlusstechnik wird das Kabelmanagement weiter optimiert und der cleane Look des Systems zusätzlich unterstrichen.
- PLATZ FÜR LEISTUNGSSTARKE HARDWARE**
 Auch bei der Auswahl leistungsstarker Hardware zeigt sich das Steel Shark flexibel: Es unterstützt Grafikkarten mit einer Länge von bis zu 42,4 cm, CPU-Kühler mit einer Höhe von bis zu 16,8 cm sowie Netzteile mit einer Länge von bis zu 24,4 cm.

Spezifikationen

Produktname	Steel Shark
Formfaktor	ATX
Slots für Erweiterungskarten	7
Innenlackierung	✓
Kabelmanagement-System	✓
Seitenteil	Gehärtetes Glas
Grafikkartenhalter	✓
Farbvarianten	Schwarz
Abmessungen (L x B x H)	46,0 x 28,5 x 45,2 cm

RGB-Kompatibilität

Typ	adressierbar
Anschlussmöglichkeiten	5
Manuelle Farbsteuerung	22 Modi
Mainboard-Kompatibilität	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync
RGB-Pinbelegung	5V-D-coded-G

Max. Drive Bays

2x 3,5" 2x 2,5"

I/O

Typ-C (USB 3.2 Gen 2):1 USB 3.0 (Front):2 Audio (Front): TRRS

Lüfterkonfiguration

Seitenteil	3x 120-mm-ARGB-PWM-Lüfter (vorinstalliert) oder Radiator* (optional)
Gehäuserückseite	1x 120-mm-ARGB-PWM-Lüfter (vorinstalliert)
Gehäuseoberseite	3x 120-mm-Lüfter oder 2x 140-mm-Lüfter oder Radiator (optional)
Gehäuseboden	3x 120-mm-Lüfter (optional)

Kompatibilität

Mainboard	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX (BTF)
Max. Länge Grafikkarte	42,4 cm
Max. Höhe CPU-Kühler	16,8 cm
Max. Länge Netzteil	24,4 cm
Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (oben)	9,5 cm
Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (Seite)	5,5 cm

Verpackungsinhalt

Steel Shark, Zubehör-Set

EAN-Code

Steel Shark	4044951044924
-------------	---------------

*Wenn die Grafikkarte länger als 27 cm ist, kann es zu Konflikten bei der Installation eines Radiators in der Seite kommen



