

Sharkoon



REV 2000

ATX PC CASE



NEUER LOOK & FEEL

Neben einer minimalistischen Front, die mit ihren versetzten, dreieckigen Flächen an Kristall erinnern soll, hat das REV200 ein elegantes Seitenteil aus gehärtetem Glas auf der rechten Gehäuseseite. Besonderes Highlight ist aber der revolutionäre Gehäuseaufbau mit neuem Look & Feel. Das Seitenteil aus gehärtetem Glas befindet sich konträr zu den meisten anderen Gehäusen auf der rechten Gehäuseseite, sodass Nutzer ihr REV200 auf der linken Seite des Schreibtisches positionieren können, ohne dass die Komponenten verdeckt werden. Das REV200 ist perfekt für Nutzer geeignet, die ihren Schreibtisch mit der linken Seite an einer Wand aufgestellt haben. Mit dem Gehäuse direkt an einer Wand kann der Schreibtisch anschließend optimiert werden, um eine größere Bewegungsfreiheit mit der Maus sowie größere Mausmatten und eine höhere Übersichtlichkeit zu gewährleisten.



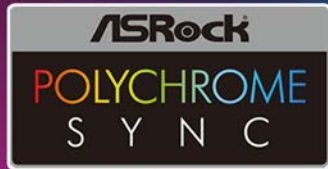
REV-OLUTIONÄRER GEHÄUSEAUFBAU

Der revolutionäre REV200 ATX Midi Tower sorgt für eine atemberaubende neue Hardware-Präsentation und ein komplett neues Gefühl beim Basteln und Schrauben, denn erstmals werden die Hardware-Komponenten vertikal um ein um 90 Grad gedrehtes Mainboard eingebaut. Die fünf vorinstallierten 120-Millimeter-Lüfter kühlen zielgenau während zahlreiche Kabeldurchlässe, ein spezielles Kabelfach an der Oberseite sowie ein multifunktionaler Tunnel an der Unterseite garantieren, dass durch die adressierbare Beleuchtung der Lüfter nur die Highlights herausgestellt werden.

* Kompatibel mit herkömmlich gekühlten Grafikkarten. Die Nutzung von Blower-Grafikkarten wird nicht empfohlen.
Eine Wasserkühlung sollte verwendet werden, sofern möglich.

KRISTALLKLARE BELEUCHTUNG

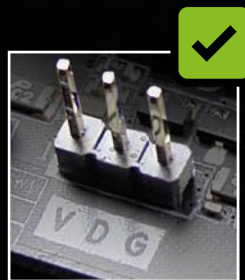
Damit die Gehäusebeleuchtung besonders gut zur Geltung kommt, ist der REV200 Tower mit einem besonders eleganten Seitenteil aus gehärtetem Glas ausgestattet, das von der Seite keine sichtbaren Schrauben besitzt. Das REV200 sowie alle anderen Sharkoon-Produkte, die mit dem "Addressable RGB"-Logo ausgezeichnet sind, sind zertifiziert für Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion sowie ASRock Polychrome SYNC und lassen sich spielend leicht in bestehende Systeme integrieren.



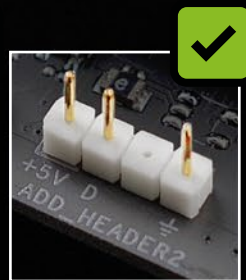
Sharkoon-Produkte, die mit dem "ADDRESSABLE RGB"-Logo gekennzeichnet sind, sind mit Mainboards kompatibel, die Anschlüsse für adressierbare LED-Lüfter oder LED-Strips mit folgender Pinbelegung bereitstellen: 5V-D-coded-G und 5V-D-G. Beispiele für RGB-Anschlüsse der wichtigsten Mainboard-Hersteller sind 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.



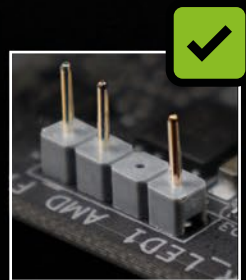
MSI



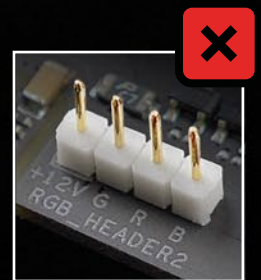
GIGABYTE



ASUS



ASROCK

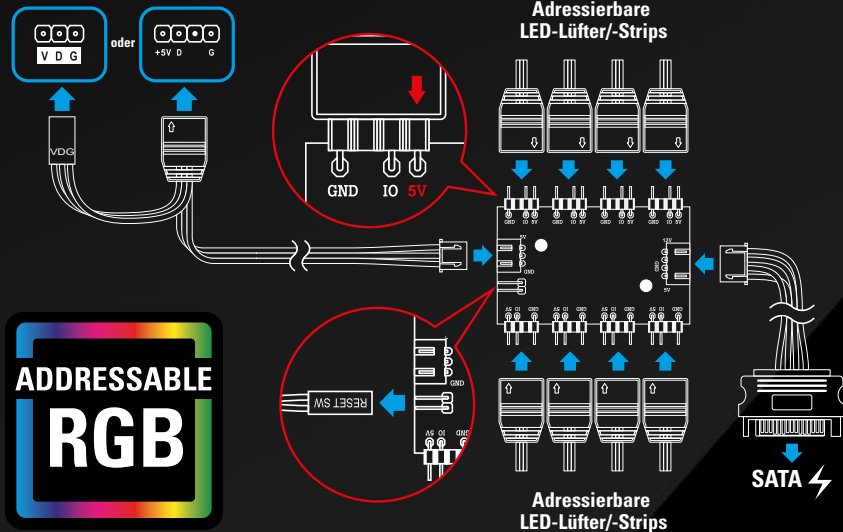


ASUS

8-FACH RGB-STEUERUNG

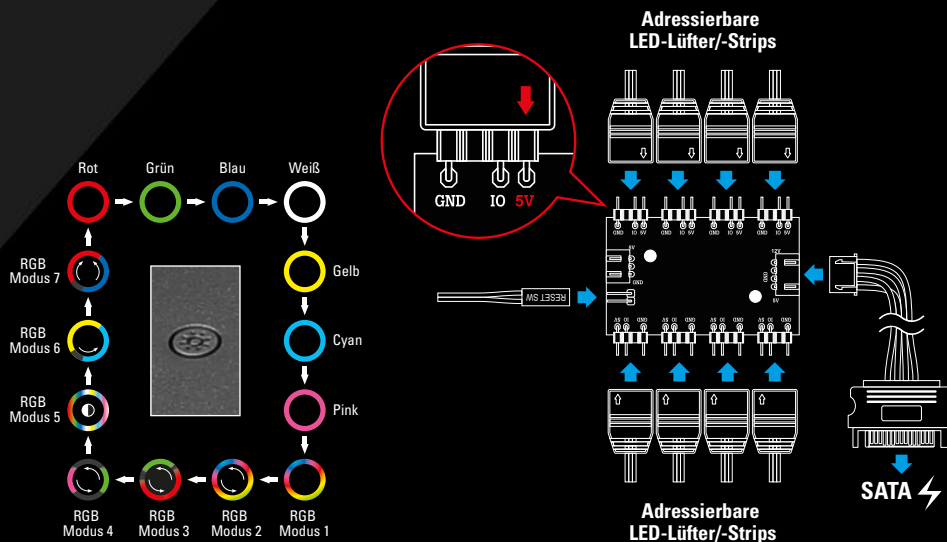
Das REV200 enthält eine vormontierte RGB-Steuerung. Bei kompatiblen Mainboards fungiert sie als Hub für die Steuerung und Synchronisation von bis zu acht adressierbaren LED-Elementen, die in 16,8 Millionen Farben beleuchtet werden können. Die Steuerung wird mittels SATA-Anschluss an das Netzteil angeschlossen und über einen 4-poligen oder 3-poligen RGB-Anschluss für adressierbare LEDs mit einer Pinbelegung von 5V-D-coded-G oder V-D-G an das Mainboard.

Adressierbarer RGB-Anschluss des Mainboards



MANUELLE FARBSTEUERUNG

Das REV200 hat eine manuelle Farbsteuerung für Mainboards ohne entsprechende Anschlüsse für adressierbare LED-Elemente. Bei der manuellen Farbsteuerung wird die RGB-Steuerung nicht mit dem Netzteil und dem Mainboard angeschlossen, sondern mit dem Netzteil und der Reset-Taste. Die Reset-Funktion wird dann durch eine neue Funktion ersetzt, die es ermöglicht mit einem Tastendruck durch vierzehn Beleuchtungsmodi durchzuschalten oder die Beleuchtung komplett auszuschalten.



AUFGERÄUMTES KABELMANAGEMENT

Damit das REV200 stets aufgeräumt bleibt besitzt es zahlreiche Möglichkeiten Kabel elegant aus dem Sichtfeld verschwinden zu lassen: Neben vielen Kabeldurchlässen im Gehäuse sorgt ein geräumiges Kabelfach an der Oberseite für ein organisiertes Kabelmanagement

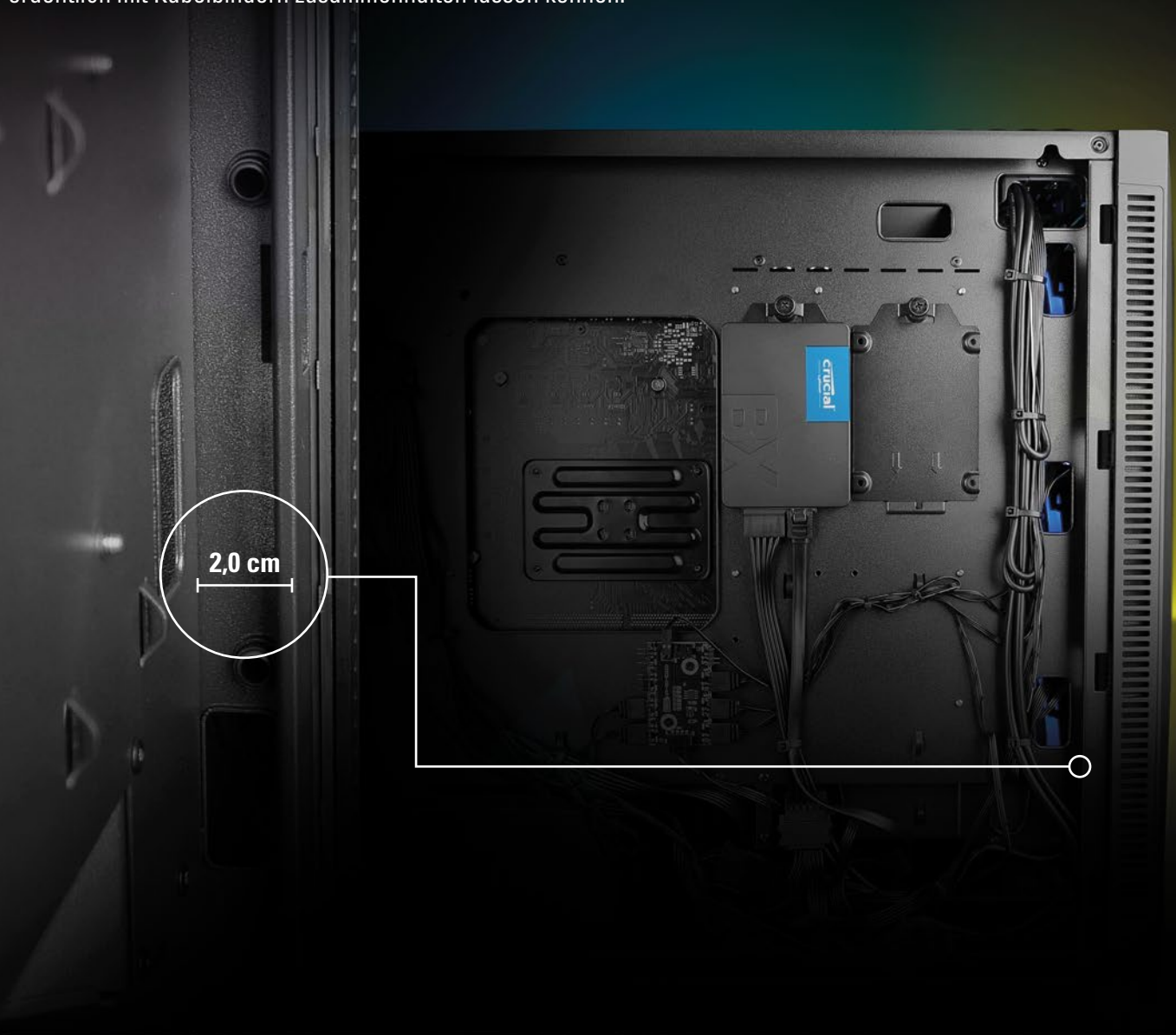


Hier können die Kabel durch einen Kabelclip gebunden sauber durch Kabeldurchlässe an die Außenseite des Gehäuses verlegt werden. Für leichten Zugang und Schutz vor Verschmutzung sorgt eine magnetische Abdeckung an der Oberseite.



ORDNUNG IM GEHÄUSEINNEREN

Auch im Gehäuseinneren ist für Ordnung gesorgt: Die Verkabelung der eingebauten Hardware kann durch die Kabeldurchlässe hinter das Mainboardtray gelegt werden. Hier wurde viel Platz gelassen, sodass sich die Kabel ordentlich mit Kabelbindern zusammenhalten lassen können.



Damit sich keine Vibrationen im Gehäuse übertragen, kann das Netzteil im REV200 entkoppelt montiert werden. Hierfür sorgen vier Standfüße mit gummierten Auflagepunkten, die sich im Netzteilunnel befinden.

AIRFLOW AUF DEN PUNKT GEBRACHT

Dank des neuartigen Gehäuseaufbaus besitzt der REV200 nicht nur drei adressierbare 120-Millimeter-Lüfter in der Front, sondern gleich zwei baugleiche Lüfter in der Gehäuserückseite. Hierdurch trifft der Luftstrom direkt auf die Grafikkarte und kann anschließend wirksam nach hinten abgeführt werden.



Bei Bedarf kann sogar das Netzteil in zwei Richtungen entkoppelt montiert werden. Dabei ist jeglicher Lufteinzug im Gehäuse von einem Staubfilter geschützt. Wer seine Hardware lieber mit Wasser kühlt, findet Platz für einen 240-Millimeter-Radiator an der Front oder Rückseite des Gehäuses. Ebenso kann spielend einfach durch das Entfernen der Tunnel-Abdeckung sowie eines der zwei hier untergebrachten Festplattenkäfige Platz für einen 360-Millimeter-Radiator in der Front geschaffen werden.



Standardmäßiger Einbau

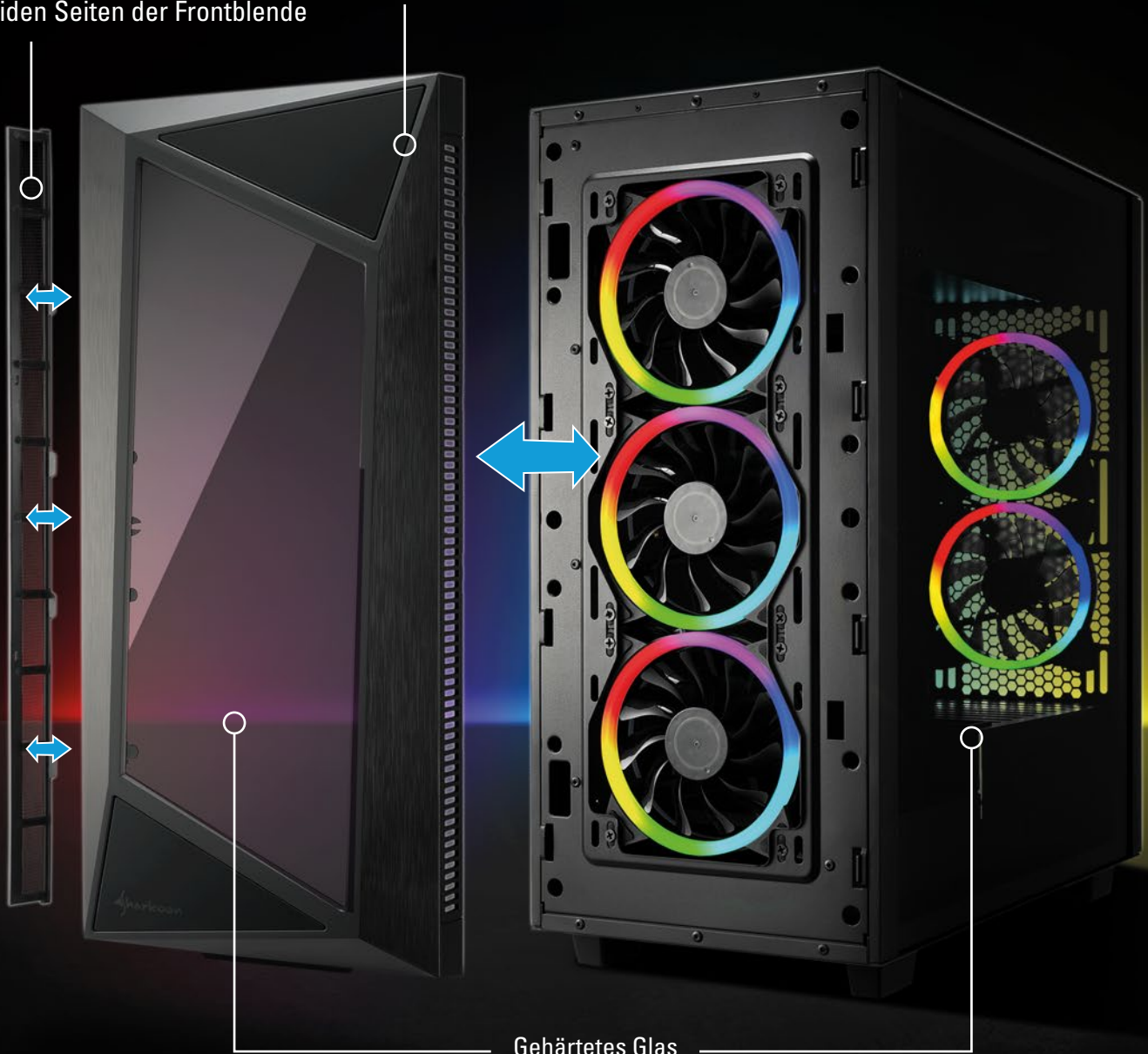


Einbau mit gedrehtem Netzteil

DURCHDACHTE FEATURES

Herausnehmbare Staubfilter in beiden Seiten der Frontblende

Kabelloses Frontblenden-Design



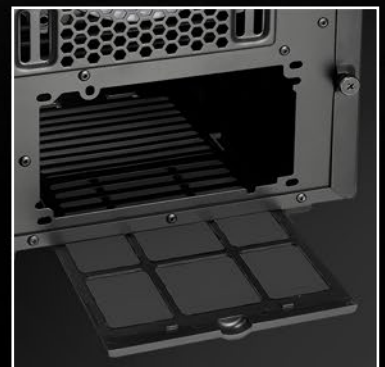
Gehärtetes Glas

5x

adressierbarer
**120-mm-
RGB-LED-Lüfter**

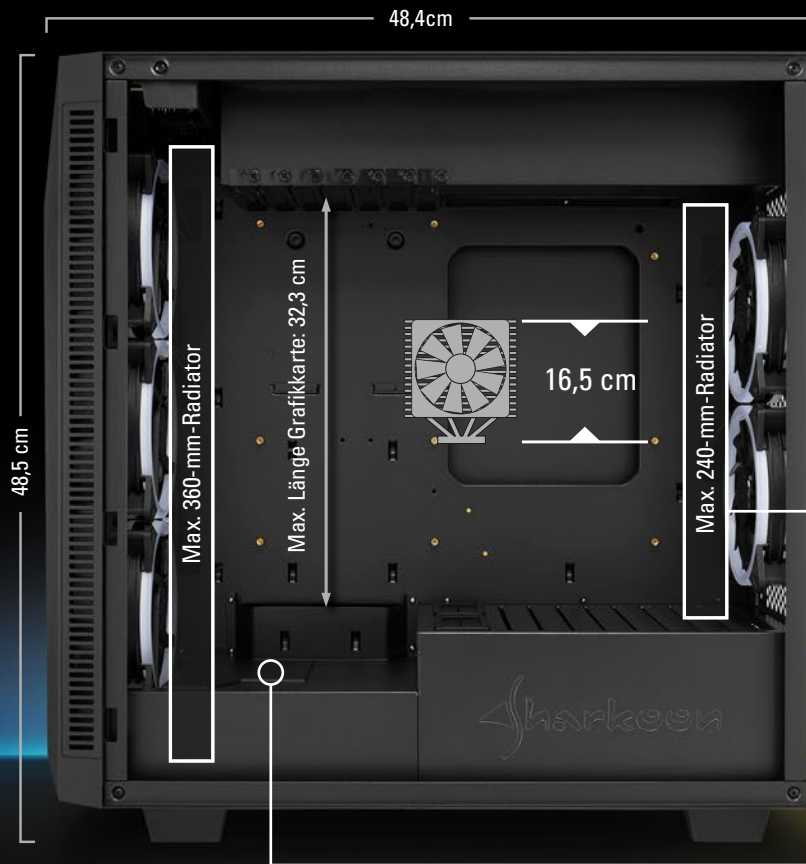


Einfach zu erreichende
Anschlüsse über der Frontblende



Abnehmbarer Staubfilter an
der Gehäuseunterseite

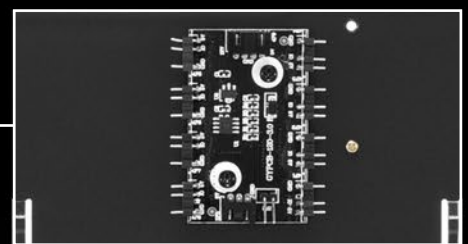
AUSREICHEND PLATZ



Im Vergleich zu Gehäusen mit herkömmlichem Aufbau müssen beim REV200 keine Abstriche bei der Komponentenauswahl getroffen werden: Das Gehäuse nimmt auch große Grafikkarten mit bis zu 32,3 Zentimeter Länge, CPU-Kühler mit bis zu 16,5 Zentimetern Höhe und Netzteile mit 20 Zentimeter Länge auf.



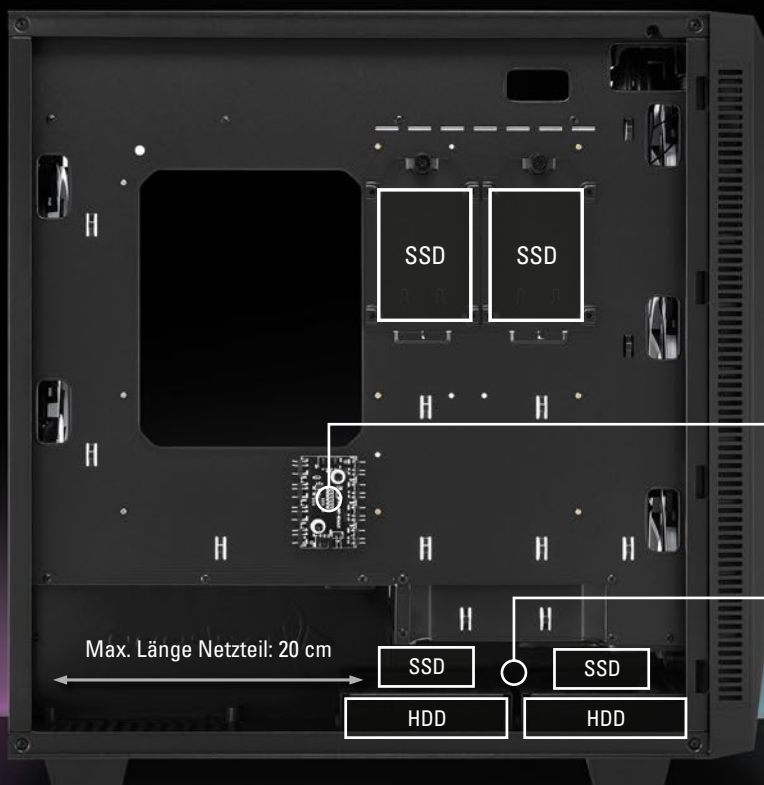
Entfernbarer Abdeckung für die Installation eines Radiators



8-fach RGB-Steuerung für adressierbare LEDs



Herausnehmbarer Festplattenkäfig



SPEZIFIKATIONEN

Allgemein:

■ Formfaktor:	ATX
■ Slots für Erweiterungskarten:	7
■ Innenlackierung:	✓
■ Kabelmanagement-System:	✓
■ Seitenteil:	Gehärtetes Glas
■ Gewicht:	9,0 kg
■ Abmessungen (L x B x H):	48,4 x 21,5 x 48,5 cm

RGB-Kompatibilität:

■ Typ:	Adressierbar
■ RGB-Steuerung:	8-fach
■ Manuelle Farbsteuerung:	14 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:

■ USB 3.0 (oben):	2
■ USB 2.0 (oben):	2
■ Audio (oben):	✓

Max. Einbaumöglichkeiten für Laufwerke:

■ 3,5":	2
■ 2,5":	4

Lüfterkonfiguration:

■ Gehäusefront:	3x adressierbarer 120-mm-Lüfter (vorinstalliert) or Radiator (optional)*
■ Gehäuserückseite:	2x adressierbarer 120-mm-Lüfter (vorinstalliert) or Radiator (optional)*

Kompatibilität:

■ Mainboard:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Max. Länge Grafikkarte:	32,3 cm**
■ Max. Höhe CPU-Kühler:	16,5 cm
■ Max. Länge Netzteil:	20,0 cm
■ Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (Front):	6,4 cm
■ Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (Rear):	6,0 cm
■ Radiatoren (optional):	Bis zu 360 mm (Gehäusefront), bis zu 240 mm (Gehäuserückseite)

Verpackungsinhalt:

■ REV200
■ Zubehör-Set
■ Anleitung

* Anstelle der angegebenen Lüfter können optional ebenso Radiatoren installiert werden.

** 28,5 cm bei Einbau im Erweiterungskarten-Slot (Mini-ITX) über dem Netzteil-Tunnel.

REV200
ATX PC CASE

