Sharkoon REV300 Tower Erweitertes ATX windowed side panel tempered glass ohne Netzteil USB/Audio

Artikelnummer 999325532

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Revolutioniere dein Gaming-System mit dem REV300, einem innovativen ATX-Gehäuse, geschaffen für Leistung. Das durchdachte Konzept ermöglicht dir ein ganz neues Gefühl bei der Zusammenstellung deines Gaming-PCs. Eine Frontblende mit Mesh und sieben vorinstallierten PWM-Lüftern optimieren den Airflow und maximieren die Performance deiner Hardware. Dank adressierbarer Lüfter-LEDs und eines Seitenteils aus gehärtetem Glas, wird alles, was im REV300 eingebaut ist, richtig zur Geltung gebracht.

REVolution statt Tradition

Mit der REV-Serie hat Sharkoon traditionelle Gehäuse einfach auf links gedreht. Das REV300 bildet hier keine Ausnahme und lässt sich wieder durch ein rechts angebrachtes Seitenteil aus gehärtetem Glas ins Innere schauen. Perfekt für alle, die ihr mächtiges Gaming-System auf der linken Seite des eigenen Setups positionieren wollen. Revolutionär ist zudem der Einbau aller Komponenten um ein um 90 Grad gedrehtes Mainboard, das alle Kabel und Anschlüsse in ein spezielles Kabelfach an der Oberseite abführt. Die I/O-Blende glänzt nicht nur mit vier herkömmlichen USB-Anschlüssen, sondern bietet auch einen Anschluss für Geräte mit USB-Type-C-Schnittstelle.

· Groß gebaut und elegant designt

Eine stattliche Größe und ein eleganter Look zeichnen das REV300 aus. Die mit Mesh überzogene Frontblende wird durch geometrisch verwinkelte Ecken eingerahmt, die somit dezente optische Akzente setzen und den Fokus auf die adressierbaren RGB-Lüfter an der Vorderseite lenken. Durch das minimalistische Design kommt die eindrucksvolle Beleuchtung des REV300 noch besser zur Geltung. Sieben vollständig adressierbare Lüfter tauchen das massive Gehäuse in leuchtende Farben und verwandeln es in einen Traum für RGB-Enthusiasten.

Maximaler Airflow, maximale Power

Wer ein anspruchsvolles Gaming-System sein Eigen nennt, der weiß, dass ein ordentlicher Airflow ein Muss ist. Das REV300 ist dafür bestens ausgestattet. Sieben Lüfter sind im Gehäuse bereits vorinstalliert, sodass du direkt durchstarten und von einer maximalen Kühlung deiner Hardware profitieren kannst. Ein Mesh-Gitter erstreckt sich über die gesamte Frontblende und macht so den Weg für ordentlich viel Luft frei, die drei 140-mm-RGB-LED-Lüftern zugeführt wird. An der Rückseite sind nochmal drei 120-mm-RGB-LED-Lüfter eingebaut. Ergänzt durch einen weiteren 120-mm-RGB-LED-Lüfter an der Oberseite entsteht ein effizienter Airflow, der selbst Systeme unter Volllast kühl hält. Wer auf Wasserkühlung setzt, kann im REV300 auch gleich zwei Radiatoren unterbringen. An der Rückseite ist der Einbau eines 360mm großen Radiators möglich während in der Front sogar ein gigantischer 420mm-Radiator Platz findet.

• Für Systeme, die sich sehen lassen können

Das REV300 gewährt tiefe Einblicke auf die im Inneren verbauten Hardware-Komponenten. Ein links angebrachtes Seitenteil aus gehärtetem Glas lässt das System perfekt zur Geltung kommen. Das Seitenteil wird komfortabel an der Rückseite eingehängt, wodurch es sich bequem auf- und zuklappen lässt. Für einen sicheren Verschluss sind Magnete eingelassen, die alles festhalten. Schrauben oder andere störende Elemente werden so vollständig aus dem Blickfeld verbannt und die Komponenten sind leicht zugänglich. Zusammen mit einer Beleuchtung von insgesamt sieben RGB-LED-Lüftern wird die Präsentation perfekt.

• Macht Platz für dein Monster-System

So groß wie das REV300 war noch kein Gehäuse der REV-Serie. Demnach schafft das ATX-Gehäuse auch mächtig Raum für große und leistungsstarke Hardware. Hier ist Platz für alles, was Platz braucht. Grafikkarten mit einer Länge von bis zu 34,5 Zentimetern können ganz bequem installiert werden. Netzteile mit einer Länge von 27 Zentimetern oder auch ein CPU-Kühler mit einer Höhe von 17,7 Zentimetern zieht hier leicht ein. Wer Bedarf für massig Speicher hat, kann das REV300 mit vier 3,5-Zoll oder fünf 2,5-Zoll großen Speichermedien ausstatten. Mehrere Staubfilter halten die Innenseite zudem sauber und ordentlich. Ein besonders großer herausziehbarer Staubfilter ist an der Unterseite angebracht und hält Staub davon an, ins Gehäuse einzudringen.

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor Tower

Stromversorgungsgerät - Typ Keine Spannungsversorgung

Unterstützte Motherboards Extended ATX, Mini-ITX, ATX, microATX

Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze 8

Gewicht10,4 kgFarbkategorieSchwarzHauptplatine - FormfaktorE-ATXGehäuse - FormfaktorTower

Weitere Bilder







