



VS8 RGB

Wer Leistung sowohl gerne auf dem Monitor als auch unter dem Schreibtisch zeigt, findet im VS8 RGB ATX Midi Tower das ideale Gehäuse für alle Anwendungszwecke. Mit Platz für insgesamt sechs Lüfter oder gleich zwei Radiatoren sowie der geeigneten Ausstellungsfläche hinter gehärtetem Glas, eignet es sich trotz kompakter Abmessungen für anspruchsvolle Hardware. Dank eines cleveren Innenraumdesigns haben auch größere Grafikkarten, CPU-Kühler und Netzteile Platz sowie bis zu sechs 2,5-Zoll-SSDs für tausende Gigabyte an Daten.

Eigenschaften

DURCHDACHT KÜHLOPTIENEN PER LUFT UND WASSER

In der Front des Gehäuses sind bereits zwei 120-Millimeter-Lüfter vorinstalliert, die von einem weiteren 120-Millimeter-Lüfter mit adressierbaren RGB-LEDs zur Abfuhr der aufgeheizten Luft an der Rückseite ergänzt werden. Bei Bedarf findet ein weiterer 120-Millimeter-Lüfter in der Vorderseite Platz, sowie zwei weitere 120-Millimeter- oder 140-Millimeter-Lüfter in der Gehäuse-Oberseite. Alternativ ist das VS8 RGB auch auf den Betrieb von zwei Radiatoren gleichzeitig ausgelegt, wobei in die Front ein 360-Millimeter-Radiator passt und in die Gehäuseoberseite ein 280-Millimeter-Radiator.

HARDWARE-FOKUSSIERTES GEHÄUSEDESIGN

Dank der dezent gestalteten Frontblende und des großen Seitenteils aus gehärtetem Glas liegt der Fokus beim VS8 RGB ganz auf der verbauten Hardware. Mit der beiliegenden RGB-Steuerung kann der vorinstallierte RGB-LED-Lüfter sowie ein weiteres LED-Element über die Mainboard-Software oder mittels manueller Steuerung mit 14 Effekten beleuchtet werden.

AUCH PLATZ FÜR GROSSE KOMPONENTEN

Trotz seiner kompakten Abmessungen von 42,3 x 20,5 x 48,5 Zentimeter passen auch größere Hardware-Komponenten in das Gehäuse. Die Länge der Grafikkarte kann zum Beispiel 35 Zentimeter betragen, während der CPU-Kühler eine Höhe von 15,8 Zentimeter haben kann und das Netzteil eine Länge von 21 Zentimeter. Sämtliche Komponenten werden dabei von drei Staubfiltern in Front, Ober- und Unterseite geschützt, die sich einfach entnehmen und reinigen lassen.

MODULARE FESTPLATTENOPTIONEN

Bis zu zwei 3,5-Zoll-Festplatten und vier 2,5-Zoll-SSDs können im VS8 RGB installiert werden. Von der Rückseite des Mainboard-Trays bis hin zum Netzteilunnel oder dem dort integrierten Festplattenkäfig stehen zahlreiche Montageoptionen je nach Bedarf zur Verfügung.

MODERNE ANSCHLÜSSE AN DER OBERSEITE

Bei den Anschlüssen setzt das VS8 RGB auf zwei bewährte USB-A-3.0-Anschlüsse, die leicht an der Gehäuseoberseite erreicht werden können. Ebenfalls dort befindet sich ein weiterer USB-Anschluss mit schneller Typ-C-Schnittstelle für die einfache Übertragung von mobilen Daten sowie die obligatorischen Audio-Buchsen für Mikrofon und Kopfhörer oder Headset.

Spezifikationen

Produktname	VS8 RGB
Formfaktor	ATX
Slots für Erweiterungskarten	7
Innenlackierung	✓
Kabelmanagement-System	✓
Seitenteil	Gehärtetes Glas
Gewicht	6,3 kg
Abmessungen (L x B x H)	42,3 x 20,5 x 48,5 cm

RGB-Kompatibilität

Typ	adressierbar
Anschlussmöglichkeiten	2
Manuelle Farbsteuerung	14 Modi
Mainboard-Kompatibilität	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync
RGB-Pinbelegung	5V-D-coded-G

Max. Einbaumöglichkeiten für Laufwerke

2 x 3,5" | 6 x 2,5"

I/O

Type-C (USB 3.2 Gen 2): 1 | USB 3.0 (Top): 2 | Audio (Top): ✓

Lüfterkonfiguration

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

Kompatibilität

Mainboard	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
Max. Länge Grafikkarte	35,0 cm
Max. Höhe CPU-Kühler	15,8 cm
Max. Länge Netzteil	21,0 cm
Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (Front)	5,8 cm*
Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (oben)	6,0 cm

Optionales Zubehör

SilentStorm 120 PWM, Vertical Graphics Card Kit

Farbvarianten

Schwarz, Weiß

Verpackungsinhalt

VS8 RGB, Zubehör-Set

EAN-Code

Schwarz	4044951039081
Weiß	4044951039098

*Bei entferntem Festplattenkäfig



