



VS8

Durch sein dezentes Frontblenden-Design und die kompakten Abmessungen ist der VS8 ATX Midi Tower das ideale Gehäuse für Multimedia-Stationen sowie Büro- und Home-Office-Rechner. Mit Platz für insgesamt sechs Lüfter oder gleich zwei Radiatoren eignet es sich jedoch auch für anspruchsvolle Hardware und leistungsstarke Grafikdesign- oder Spiele-Anwendungen. 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

KÜHLUNG MIT DUAL-RADIATOR-UNTERSTÜTZUNG

In der Rückseite des Gehäuses ist bereits ein 120-Millimeter-Lüfter zur Abfuhr der aufgeheizten Luft vorinstalliert. Drei weitere 120-Millimeter-Lüfter können in der Vorderseite installiert werden, weitere zwei 120-Millimeter- oder 140-Millimeter-Lüfter in der Gehäuse-Oberseite. Alternativ ist das VS8 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.

OPTIMAL INTEGRIERBARES GEHÄUSEDESIGN

Dank seines blickdichten Metallkörpers in klassischem Schwarz sowie seiner dezent gestalteten Frontblende integriert sich das VS8 elegant sowohl in förmliche Büro-Umgebungen als auch elegante Arbeitszimmer oder ausdrucksstarke Spielecken.

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 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.

BEWÄHRTE ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

Bei den Anschlüssen setzt das VS8 auf zwei bewährte USB-A-3.0-Anschlüsse, die leicht an der Gehäuseoberseite erreicht werden können. Ebenfalls dort befindet sich ein weiterer USB-A-2.0-Anschluss für Peripheriegeräte sowie die obligatorischen Audio-Buchsen für Mikrofon und Kopfhörer oder Headset.

Spezifikationen

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

Max. Einbaumöglichkeiten für Laufwerke

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

I/O

USB 3.0 (Top): 2 | USB 2.0 (Top): 1 | Audio (Top): ✓

Lüfterkonfiguration

Gehäusefront	3x 120-mm-Lüfter oder Radiator (optional)
Gehäuserückseite	1x 120-mm-Lüfter (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

Verpackungsinhalt

VS8, Zubehör-Set

EAN-Code

4044951039074

*Bei entferntem Festplattenkäfig



