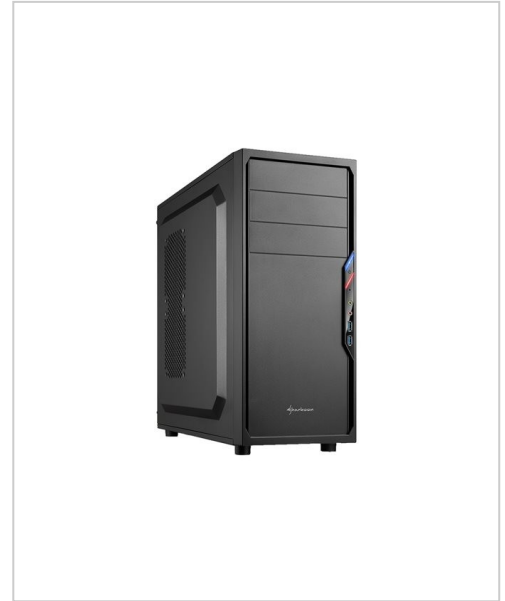


# Sharkoon VS4-V Midi Tower ATX ohne Netzteil Schwarz USB/Audio

Artikelnummer	991104711
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Die VS4-Gehäuseserie überzeugt durch vielfältige Ausstattungsmerkmale zum attraktiven Preis. Dank der ausgestellten Seitenteile bietet das VS4-V Raum für den problemlosen Einbau von Tower-Kühlern mit einer Höhe von bis zu 16 cm. Grafikkarten können mit einer maximalen Länge von bis zu 31/38,5 cm (bei entferntem SSD Festplattenkäfig) montiert werden. Insgesamt lassen sich bis zu sechs Erweiterungskarten verbauen. Die maximale Länge für Netzteile beträgt 25 cm, passend hierzu befindet sich ein vorinstallierter Staubfilter in der Unterseite.

- **Großzügiges Platzangebot**

Dank der ausgestellten Seitenteile bietet das VS4-V Raum für den problemlosen Einbau von Tower-Kühlern mit einer Höhe von bis zu 16 cm. Grafikkarten können mit einer maximalen Länge von bis zu 31/38,5 cm (bei entferntem SSD Festplattenkäfig) montiert werden. Insgesamt lassen sich bis zu sechs Erweiterungskarten verbauen. Die maximale Länge für Netzteile beträgt 25 cm, passend hierzu befindet sich ein vorinstallierter Staubfilter in der Unterseite.

- **Lüfter-Konfiguration**

In der Vorderseite ist bereits ein 120-mm-Lüfter inklusive Staubfilter vorinstalliert. Die Rückseite bietet die Einbaumöglichkeit für einen 120-mm-Lüfter, im Seitenteil lassen sich zudem zwei weitere 120-mm-Lüfter montieren.

- **Frontanschlüsse**

Zwei USB 3.0- sowie zwei Audio-Schnittstellen in der Front bieten einen schnellen Zugang für den Anschluss von Peripheriegeräten.

- **Einbaumöglichkeiten für Laufwerk**

Das ATX-Gehäuse bietet drei 5,25" (13,34 cm) Einbauschächte für optische Laufwerke (zwei davon sind mit Schnellverschlüssen ausgestattet) oder zwei 5,25" (13,34 cm) Einbauschächte und einen extern zugänglichen 3,5" (8,89 cm) Schacht. Hier lässt sich beispielsweise ein Kartenleser schnell und einfach einbauen. Intern können drei 3,5" (8,89 cm) Festplatten mit Schnellverschlüssen eingebaut werden. Im zweiten Einbaurahmen lassen sich drei 2,5" (6,35 cm) HDDs/SSDs einbauen, in der Unterseite des Gehäuses ist Platz für eine weitere 2,5" (6,35 cm) HDD/SSD.

## Weitere Bilder

