

# Sharkoon V1000

---



<b>Artikel</b>	609040
<b>Herstellernummer</b>	4044951013951
<b>EAN</b>	4044951013951
Sharkoon	

Ob anspruchsvoller Office-Rechner, kompakte Multimedia-Station oder preiswerter Spiele-PC: Das V1000 ist ein Micro-ATX-Gehäuse, das vielfältige Lösungen für Individualisten bietet. Die zwei vorinstallierten Lüfter und das Mesh-Gitter in der Front sorgen für einen optimalen Airflow, lassen sich aber beliebig durch zwei zusätzliche Lüfter erweitern. Der integrierte Netzteilunnel an der Unterseite lässt Kabel verschwinden und sorgt für einen aufgeräumtes Inneres. Dazu tragen auch die flexiblen Unterbringungsmöglichkeiten für Laufwerke bei. Optimale Lüfterlösungen. In Front und Rückseite des V1000 sind bereits zwei 120-mm-Lüfter verbaut. Der vorhandene Lüfter in der Front kann durch einen weiteren 120-mm-Lüfter ergänzt werden, alternativ können auch zwei 140-mm-Lüfter installiert werden. Oder man entscheidet sich für einen 240-mm- oder sogar einen 280-mm-Radiator bei entfernter Laufwerkshalterung. Zudem gibt es im Seitenteil Platz für einen weiteren Lüfter. Durch einen vorinstallierten Staubfilter sind die Komponenten gut geschützt und das Gehäuse bleibt sauber. Der kleine Allrounder. Das V1000 bietet für jeden etwas. Es eignet sich sowohl für Office als auch für Gaming oder kann als kompakte Multimedia-Station genutzt werden. Dabei ist das Micro-ATX-Gehäuse klein genug, um auch unter niedrige Schreibtische zu passen. Dennoch bietet es viel Platz für komfortable Extras, die sich sonst nur in ATX-Gehäusen unterbringen lassen. Vielfältige Möglichkeiten für Laufwerke. In der Front des V1000 befindet sich eine entfernbare 5,25-Zoll-Laufwerkshalterung. Mittels der beiliegenden 5,25-Zoll-Frontblende mit 3,5-Zoll-Öffnung kann auch ein externes 3,5-Zoll-Laufwerk eingebaut werden. Im Festplattenkäfig finden zwei 3,5-Zoll- oder zwei 2,5-Zoll-Festplatten Platz. Zwei weitere 2,5-Zoll-Festplatten können hinter dem Mainboardtray untergebracht werden. Viel Platz auch für große Komponenten. Nicht nur Laufwerke finden ausreichend Raum im V1000. Obwohl das Gehäuse sehr kompakt ist, kann zum Beispiel ein Radiator in der Front verbaut werden, oder Grafikkarten mit einer maximalen Länge von 40 cm. Ordnung muss sein. Der Tunnel an der Gehäuseunterseite des V1000 ermöglicht den diskreten Einbau eines Netzteils inklusive Verkabelung. Netzteile mit einer maximalen Länge von bis zu 24 cm können bequem neben dem dort installierten Festplattenkäfig untergebracht werden, der sich durch praktische Langlöcher flexibel verschieben lässt. Zahlreiche Kabeldurchlässe im Gehäuseinneren sorgen dafür, dass auch die restliche Verkabelung sauber hinter dem Mainboardtray verschwinden kann.

## Zusammenfassung

---

Ob anspruchsvoller Office-Rechner, kompakte Multimedia-Station oder preiswerter Spiele-PC: Das V1000 ist ein Micro-ATX-Gehäuse, das vielfältige Lösungen für Individualisten bietet. Die zwei vorinstallierten Lüfter und das Mesh-Gitter in der Front sorgen für einen optimalen Airflow, lassen sich aber beliebig durch zwei zusätzliche Lüfter erweitern. Der integrierte Netzteilunnel an der Unterseite lässt Kabel verschwinden und sorgt für einen aufgeräumtes Inneres. Dazu tragen auch die flexiblen Unterbringungsmöglichkeiten für Laufwerke bei. Optimale Lüfterlösungen. In Front und Rückseite des V1000 sind bereits zwei 120-mm-Lüfter verbaut. Der vorhandene Lüfter in der Front kann durch einen weiteren 120-mm-Lüfter ergänzt werden, alternativ können auch zwei 140-mm-Lüfter installiert werden. Oder man entscheidet sich für einen 240-mm- oder sogar einen 280-mm-Radiator bei entfernter Laufwerkshalterung. Zudem gibt es im Seitenteil Platz für einen weiteren Lüfter. Durch einen vorinstallierten Staubfilter sind die Komponenten gut geschützt und das Gehäuse bleibt sauber. Der kleine Allrounder. Das V1000 bietet für jeden etwas. Es eignet sich sowohl für Office als auch für Gaming oder kann als kompakte Multimedia-Station genutzt werden. Dabei ist das Micro-ATX-Gehäuse klein genug, um auch unter niedrige Schreibtische zu passen. Dennoch bietet es viel Platz für komfortable Extras, die sich sonst nur in ATX-Gehäusen unterbringen

lassen. Vielfältige Möglichkeiten für Laufwerke. In der Front des V1000 befindet sich eine entfernbare 5,25-Zoll-Laufwerkshalterung. Mittels der beiliegenden 5,25-Zoll-Frontblende mit 3,5-Zoll-Öffnung kann auch ein externes 3,5-Zoll-Laufwerk eingebaut werden. Im Festplattenkäfig finden zwei 3,5-Zoll- oder zwei 2,5-Zoll-Festplatten Platz. Zwei weitere 2,5-Zoll-Festplatten können hinter dem Mainboardtray untergebracht werden. Viel Platz auch für große Komponenten. Nicht nur Laufwerke finden ausreichend Raum im V1000. Obwohl das Gehäuse sehr kompakt ist, kann zum Beispiel ein Radiator in der Front verbaut werden, oder Grafikkarten mit einer maximalen Länge von 40 cm. Ordnung muss sein. Der Tunnel an der Gehäuseunterseite des V1000 ermöglicht den diskreten Einbau eines Netzteils inklusive Verkabelung. Netzteile mit einer maximalen Länge von bis zu 24 cm können bequem neben dem dort installierten Festplattenkäfig untergebracht werden, der sich durch praktische Langlöcher flexibel verschieben lässt. Zahlreiche Kabeldurchlässe im Gehäuseinneren sorgen dafür, dass auch die restliche Verkabelung sauber hinter dem Mainboardtray verschwinden kann.

Sharkoon V1000, Mini Tower, PC, Schwarz, micro ATX, Mini-ITX, Metall, 15,5 cm

Sharkoon V1000. Formfaktor: Mini Tower, Typ: PC, Produktfarbe: Schwarz. Installierte Lüfter (Vorderseite): 1x 120 mm, Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter: 120 mm, Durchmesser unterstützte Seitenlüfter: 120 mm. Unterstützte Hard-Disk Drive Größen: 2.5,3.5,5.25". Breite: 195 mm, Tiefe: 450 mm, Höhe: 402 mm

## Merkmale

### Lieferumfang

Betriebsanleitung Ja

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733080

### Speichermedium

Unterstützte Hard-Disk Drive Größen 2.5,3.5,5.25"

### Stromversorgung

Netzteil enthalten Nein

### Anschlüsse und Schnittstellen

Audioanschlüsse	Ja
Audioausgang	Ja
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	

### Gewicht und Abmessungen

Breite	195 mm
Tiefe	450 mm
Höhe	402 mm
Gewicht	5,6 kg

### Kühlung

Installierte Lüfter (Vorderseite)	1x 120 mm
Anzahl unterstützter vorderer Lüfter (max.)	1
Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter	120 mm
Anzahl unterstützter Seitenlüfter (max.)	1
Durchmesser unterstützte Seitenlüfter	120 mm
Installierte Lüfter hinten	1x 120 mm
Anzahl der unterstützten hinteren Lüfter (max.)	1
Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter	120 mm
Kühlung	Ja

### Design

Material	Metall
Formfaktor	Mini Tower
Typ	PC
Produktfarbe	Schwarz
Unterstützte Motherboards Formfaktoren	micro ATX, Mini-ITX

Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe	2
Anzahl der 5,25" Erweiterungseinschübe	1
Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe	2
Anzahl der Erweiterungsslots	4
Seitenfenster	Nein
Verbessertes Kabelmanagement	Ja
Max CPU Kühler-Höhe	15,5 cm
Max Grafikkarten-Länge	40 cm
Maximum PSU Länge	24 cm

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.