

# Sharkoon S1000

---



<b>Artikel</b>	102294
<b>Herstellernummer</b>	4044951013937
<b>EAN</b>	4044951013937
Sharkoon	

## Neues Innenraumkonzept

Mit dem kompakten S1000 kommt nun erstmals ein Tunnel in einem Micro-ATX-Gehäuse zum Einsatz. Demzufolge lassen sich in der Unterseite das Netzteil und Festplatten außerhalb des direkten Blickfelds diskret verbauen. Zusätzlich verfügt das S1000 über ein praktisches Kabelmanagement-System, welches über zahlreiche Durchlässe und Aussparungen eine saubere Verkabelung aller Komponenten ermöglicht und damit gleichzeitig für einen optimierten Luftstrom im Inneren sorgt. Der Tunnel bietet bereits ab Werk Platz für ein Netzteil mit einer maximalen Länge von 20 cm. Eine Erweiterung des Montageraums ermöglicht der bewegliche Festplattenkäfig, welcher bei Bedarf durch Rändelschrauben bis zu vier Zentimeter in Richtung der Frontblende verschoben werden kann. Beispielsweise für extra lange Netzteile oder mehr Freiraum für die Verkabelung. Grafikkarten lassen sich bis zu einer maximalen Länge von 40 cm, CPU-Kühler mit einer maximalen Höhe von 15,5 cm montieren.

## Optimale Belüftung

Bei der Auslieferung sind bereits zwei 120-mm-Lüfter vorinstalliert: Hinter den seitlichen Lufteinlässen der Frontblende befindet sich ein Lüfter für die Frischluftzufuhr. Ein weiterer Lüfter ist auf der Rückseite montiert. Ein Staubfilter schützt vor Verschmutzung und mittels der magnetischen Befestigung, kann dieser jederzeit schnell abgenommen und gereinigt werden. In der Front sowie in der Unterseite, am Lufteinlass des Netzteils, befinden sich leicht zugängliche sowie abnehmbare Staubfilter.

## Individuell anpassbare Montagemöglichkeiten

3,5-Zoll-Festplatten können komfortabel über ein Schienensystem innerhalb des Tunnels auf der Unterseite schraubenlos montiert werden. Die Luftzirkulation wird durch die im Tunnel eingearbeiteten Lüftungsschlitze begünstigt. Zwei SSDs finden auf der Rückseite des Mainboardtray Platz. Für 5,25-Zoll-Laufwerke steht ein Einbauschacht zur Verfügung, welcher alternativ auch die Möglichkeit zur Montage zwei weiterer SSDs bietet. Auf die Montage von Wasserkühlungen muss trotz der kompakten Bauweise des S1000 nicht verzichtet werden: 240-mm-Radiatoren lassen sich direkt in der Front verbauen. Um die Montage von 280-mm-Radiatoren ebenfalls zu ermöglichen, wurde der 5,25-Zoll-Einbauschacht modular ausgeführt und kann bei Bedarf einfach entfernt werden. Die Gesamtbauhöhe der Radiatoren inklusive Lüfter kann maximal 5,9 cm betragen.

## Anschlussfreudig

An der Oberseite der Gehäusefront befinden sich Audio-Anschlüsse für Mikrofon und Kopfhörer sowie zwei USB-3.0-Schnittstellen, für den bequemen Anschluss der wichtigsten Peripheriegeräte. Die USB-3.0-Anschlüsse werden über einen 19-poligen Mainboardstecker verbunden.

## Schneller Zugang zu allen Komponenten

Beide Seitenteile sind mit Rändelschrauben ausgestattet und lassen sich ohne Werkzeug abnehmen. Dank kabellosem Frontblenden-Design sind die Schnittstellen, Status-LED sowie Power- und Reset-Taster direkt mit dem Body des Gehäuses verbunden. Die Frontblende kann somit jederzeit problemlos entfernt werden. Dies erleichtert die Montage von Laufwerken in der Front sowie die Reinigung des Staubfilters, welcher sich hinter der Frontblende befindet.

## Zusammenfassung

---

## Neues Innenraumkonzept

Mit dem kompakten S1000 kommt nun erstmals ein Tunnel in einem Micro-ATX-Gehäuse zum Einsatz. Demzufolge lassen sich in der Unterseite das Netzteil und Festplatten außerhalb des direkten Blickfelds diskret verbauen. Zusätzlich verfügt das S1000 über ein praktisches Kabelmanagement-System, welches über zahlreiche Durchlässe und Aussparungen eine saubere Verkabelung aller Komponenten ermöglicht und damit gleichzeitig für einen optimierten Luftstrom im Inneren sorgt. Der Tunnel bietet bereits ab Werk Platz für ein Netzteil mit einer maximalen Länge von 20 cm. Eine Erweiterung des Montageraums ermöglicht der bewegliche Festplattenkäfig, welcher bei Bedarf durch Rändelschrauben bis zu vier Zentimeter in Richtung der Frontblende verschoben werden kann. Beispielsweise für extra lange Netzteile oder mehr Freiraum für die Verkabelung. Grafikkarten lassen sich bis zu einer maximalen Länge von 40 cm, CPU-Kühler mit einer maximalen Höhe von 15,5 cm montieren.

## Optimale Belüftung

Bei der Auslieferung sind bereits zwei 120-mm-Lüfter vorinstalliert: Hinter den seitlichen Lufteinlässen der Frontblende befindet sich ein Lüfter für die Frischluftzufuhr. Ein weiterer Lüfter ist auf der Rückseite montiert. Ein Staubfilter schützt vor Verschmutzung und mittels der magnetischen Befestigung, kann dieser jederzeit schnell abgenommen und gereinigt werden. In der Front sowie in der Unterseite, am Lufteinlass des Netzteils, befinden sich leicht zugängliche sowie abnehmbare Staubfilter.

## Individuell anpassbare Montagemöglichkeiten

3,5-Zoll-Festplatten können komfortabel über ein Schienensystem innerhalb des Tunnels auf der Unterseite schraubenlos montiert werden. Die Luftzirkulation wird durch die im Tunnel eingearbeiteten Lüftungsschlitze begünstigt. Zwei SSDs finden auf der Rückseite des Mainboardtray Platz. Für 5,25-Zoll-Laufwerke steht ein Einbauschacht zur Verfügung, welcher alternativ auch die Möglichkeit zur Montage zweier weiterer SSDs bietet. Auf die Montage von Wasserkühlungen muss trotz der kompakten Bauweise des S1000 nicht verzichtet werden: 240-mm-Radiatoren lassen sich direkt in der Front verbauen. Um die Montage von 280-mm-Radiatoren ebenfalls zu ermöglichen, wurde der 5,25-Zoll-Einbauschacht modular ausgeführt und kann bei Bedarf einfach entfernt werden. Die Gesamtbauhöhe der Radiatoren inklusive Lüfter kann maximal 5,9 cm betragen.

## Anschlussfreudig

An der Oberseite der Gehäusefront befinden sich Audio-Anschlüsse für Mikrofon und Kopfhörer sowie zwei USB-3.0-Schnittstellen, für den bequemen Anschluss der wichtigsten Peripheriegeräte. Die USB-3.0-Anschlüsse werden über einen 19-poligen Mainboardstecker verbunden.

## Schneller Zugang zu allen Komponenten

Beide Seitenteile sind mit Rändelschrauben ausgestattet und lassen sich ohne Werkzeug abnehmen. Dank kabellosem Frontblenden-Design sind die Schnittstellen, Status-LED sowie Power- und Reset-Taster direkt mit dem Body des Gehäuses verbunden. Die Frontblende kann somit jederzeit problemlos entfernt werden. Dies erleichtert die Montage von Laufwerken in der Front sowie die Reinigung des Staubfilters, welcher sich hinter der Frontblende befindet.

Sharkoon S1000, Tower, PC, Schwarz, micro ATX, Mini-ITX, Metall, 15,5 cm

Sharkoon S1000. Formfaktor: Tower, Typ: PC, Produktfarbe: Schwarz. Platzierung der Stromversorgung: Boden. 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: 453 mm, Höhe: 402 mm

## Merkmale

		Gewicht und Abmessungen	
<b>Logistikdaten</b>		Breite	195 mm
Warentarifnummer (HS)	84733080	Tiefe	453 mm
		Höhe	402 mm
		Gewicht	5,5 kg
<b>Speichermedium</b>		<b>Kühlung</b>	
Unterstützte Hard-Disk Drive Größen	2.5,3.5,5.25"	Installierte Lüfter (Vorderseite)	1x 120 mm
		Anzahl unterstützter vorderer Lüfter (max.)	1
		Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter	120 mm
<b>Stromversorgung</b>		Anzahl unterstützter Seitenlüfter (max.)	1
Netzteil enthalten	Nein	Durchmesser unterstützte Seitenlüfter	120 mm
Platzierung der Stromversorgung	Boden		

## Anschlüsse und Schnittstellen

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

Installierte Lüfter hinten	1x 120 mm
Anzahl der unterstützten hinteren Lüfter (max.)	1
Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter	120 mm
Kühlung	Ja
Flüssigkeitskühlungsfähigkeit	Ja

## Design

Material	Metall
Formfaktor	Tower
Typ	PC
Produktfarbe	Schwarz
Unterstützte Motherboards	micro ATX, Mini-ITX
Formfaktoren	
Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe	2
Anzahl der 5,25" Erweiterungseinschübe	1
Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe	2
Anzahl der externen 5,25" Erweiterungseinschübe	1
Anzahl der Erweiterungsslots	4
Seitenfenster	Nein
Anti-Staubfilter	Ja
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.