



MS-Y1000

Mit dem MS-Y1000 präsentiert Sharkoon ein Micro-ATX-Gehäuse das ein stylisches Design mit durchdachter Funktionalität vereint. Seine Stahl-Frontblende besitzt nicht nur einen einzigartigen Look sondern auch eine optimale Luftdurchlässigkeit zum Kühlen großer, leistungsstarker Komponenten. Das Seitenteil aus gehärtetem Glas kann wahlweise vor dem oben gelagerten Netzteilunnel oder an der Unterseite positioniert werden, um ausgewählte Komponenten optimal zur Schau zu stellen.

Eigenschaften

STILVOLLES DESIGN FÜR MAXIMALE LEISTUNG

Durch seine Y-förmigen Öffnungen, die dem Gehäuse auch seinen Namen verleihen, besitzt das MS-Y1000 eine ausdrucksstarke Optik und zugleich einen guten Airflow. Bei diesem wird kühle Luft an der Front oder an der Unterseite angesaugt und als aufgewärmte Abluft direkt an der Ober- oder Rückseite des Gehäuses ausgestoßen. Es ist so trotz kompakter Bauweise auch auf leistungsstarke Hardware ausgelegt.

GUT DURCHGEKÜHLT

Das MS-Y1000 verfügt über insgesamt sechs Montagemöglichkeiten für Lüfter zur effektiven Kühlung. Ein 80-Millimeter-PWM-Lüfter ist bereits auf der Rückseite vorinstalliert, ebenso wie ein 120-Millimeter-PWM-Lüfter auf der Unterseite und zwei auf der Oberseite. Zusätzlich lässt sich auf der Unterseite und an der Front ein zweiter Lüfter von 120 Millimetern Durchmesser installieren. Auf der Oberseite findet sich Platz für einen Radiator inklusive Lüfter mit bis zu 5,5 Zentimetern Höhe.

KLEIN, ABER OHO

Seine Geräumigkeit sieht man ihm nicht an, doch im MS-Y1000 finden auch große Komponenten Platz. Beispielsweise kann eine Grafikkarte mit 36 Zentimeter Länge eingebaut werden, sofern keine Lüfter auf der Vorderseite installiert werden. Mit Lüftern auf der Vorderseite ist der Einbau von Grafikkarten mit einer Länge bis zu 33,5 Zentimeter möglich. Netzteile mit einer Länge bis zu 16 Zentimeter werden dabei geschickt auf der Oberseite des Gehäuses verbaut, um noch mehr Platz zu bieten.

PASST ÜBERALL HIN

Dank seiner kompakten Größe fügt sich das Gehäuse praktisch überall ein. Durch das Seitenteil aus gehärtetem Glas und seine stilvolle Optik macht es insbesondere als Hardware-Showroom auf dem Schreibtisch eine gute Figur – und das ohne allzu viel Platz wegzunehmen.

GEH VERTIKAL

Das MS-Y1000 bietet dank des separat erhältlichen, optionalen Compact Vertical Graphics Card Kits auch die Möglichkeit des vertikalen Einbaus von Grafikkarten mit einer Länge bis zu 27 Zentimetern. Der vertikale Einbau von Grafikkarten ermöglicht eine noch wirkmächtigere Präsentation der Karte und stellt Beleuchtungselemente hinter dem gläsernen Seitenteil besonders heraus.

Spezifikationen

Produktname	MS-Y1000
Formfaktor	Micro-ATX
Slots für Erweiterungskarten	5
Innenlackierung	✓
Seitenteil	Gehärtetes Glas
Gehäusefarbe	Schwarz / Weiß
Gewicht	5,7 kg
Abmessungen (L x B x H)	42,5 x 17,0 x 36,2 cm

Max. Einbaumöglichkeiten für Laufwerke

1 x 3,5" | 3 x 2,5"

I/O

USB 3.0 (oben): 2 | Audio (oben): ✓

Lüfterkonfiguration

Gehäusefront	1x 120-mm-Lüfter (optional)
Gehäuserückseite	1x 80-mm-PWM-Lüfter (vorinstalliert)
Gehäuseoberseite	2x 120-mm-PWM-Lüfter (vorinstalliert) oder Radiator (optional)
Gehäuseboden	1x 120-mm-PWM-Lüfter (vorinstalliert) 1x 120-mm-Lüfter (optional)

Kompatibilität

Mainboard	Mini-ITX, Micro-ATX
Max. Länge Grafikkarte	27,0 / 33,5 / 36,0 cm*
Max. Höhe CPU-Kühler	13,5 cm
Max. Länge Netzteil	16,0 cm
Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (oben)	5,5 cm

Verpackungsinhalt

MS-Y1000, Zubehör-Set, Anleitung

EAN-Code

MS-Y1000 Black	4044951035076
MS-Y1000 White	4044951035083

* 27,0 cm: Mit optionalem Compact VGCK und über 13,0 cm Kartenhöhe
33,5 cm: Mit Front-Lüfter
36,0 cm: Ohne Front-Lüfter



