



MS-Y1000

Wraz z MS-Y1000 Sharkoon prezentuje obudowę micro-ATX, która łączy stylowy wygląd z inteligentną funkcjonalnością. Jej stalowy panel przedni ma nie tylko unikalny wygląd, ale także zapewnia optymalną przepuszczalność powietrza do chłodzenia dużych, wysokowydajnych komponentów. Hartowane szkło panelu bocznego można umieścić obok tunelu zasilającego, który znajduje się w górnej części budki. Alternatywnie, szkło hartowane można umieścić na spodzie, aby optymalnie wyeksponować wybrane elementy.

Cechy

STYLOWY DESIGN DLA MAKSYMALNEJ WYDAJNOŚCI

Dzięki otworom w kształcie litery Y, które również nadają obudowie nazwę, MS-Y1000 ma wyrazisty wygląd, a jednocześnie gwarantuje dobry przepływ powietrza. Oznacza to, że chłodne powietrze jest wciągane z przodu lub z dołu obudowy i wydalone jako ciepłe powietrze bezpośrednio przez górną lub tylną część skrzynki. Pomimo swojej kompaktowej konstrukcji jest również przeznaczony do sprzętu o wysokiej wydajności.

DOBRCZE SCHŁODZONA

Aby zapewnić efektywne chłodzenie, MS-Y1000 ma w sumie sześć opcji montażu wentylatorów. Na tylnym panelu jest już zainstalowany wentylator 80 mm PWM. Dodatkowo na dolnym panelu jest fabrycznie zamontowany wentylator PWM 120 mm i dwa kolejne pod panelem górnym. W razie potrzeby na dolnym lub za przednim panelem można zamontować kolejny wiatrak o średnicy 120 mm. Pod górnym panelem znajduje się miejsce na chłodnicę o wysokości do 5,5 cm wraz z wentylatorami.

MAŁA, ALE POTĘŻNA

Na pierwszy rzut oka nie widać jej przestronności, ale MS-Y1000 ma również miejsce na duże komponenty. Na przykład można zainstalować kartę graficzną o długości 36 cm, pod warunkiem, że za przednim panelem nie jest zainstalowany wentylator. Jeśli za przednim panelem znajduje się wentylator, da się zamontować karty graficzne o długości do 33,5 cm. Chcąc zapewnić jeszcze więcej miejsca, w górnej części obudowy sprytnie zainstalowano standardowy zasilacz ATX o długości do 16 cm.

WSZĘDZIE PASUJE

Dzięki kompaktowym rozmiarom budka zmieści się praktycznie wszędzie. Boczny panel wykonany z hartowanego szkła i stylowy wygląd sprawiają, że nadaje się ona szczególnie dobrze jako scena dla sprzętu na biurku - i nie zajmuje zbyt dużo miejsca.

DZIAŁAJ W PIONIE

Za pomocą dostępnemu oddzielnie, opcjonalnemu zestawowi Compact Vertical Graphics Card Kit, MS-Y1000 oferuje również możliwość pionowej instalacji kart graficznych o długości do 27 cm. Pionowy montaż kart graficznych pozwala na jeszcze bardziej efektywną prezentację karty oraz wyeksponowanie podświetlonych elementów za szklanym panelem bocznym.

Specyfikacja

Nazwa produktu	MS-Y1000
Format	Micro-ATX
Gniazda na karty rozszerzeń	5
Pomalowana w środku	✓
Panel boczny	Szkło hartowane
Kolor obudowy	Czarny / Biały
Waga	5,7 kg
Wymiary (dł. x sz. x w.)	42,5 x 17,0 x 36,2 cm

Maks. miejsca na dyski i napędy

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

Porty

USB 3.0 (górze): 2 | Audio (górze): ✓

Konfiguracja wentylatorów

Panel przedni	1x 120 mm wentylator (opcjonalnie)
Panel tylni	1x 80 mm wentylator PWM (w zestawie)
Panel górny	2x 120 mm wentylator PWM (w zestawie) lub chłodnica (opcjonalnie)
Panel dolny	1x 120 mm wentylator PWM (w zestawie) 1x 120 mm wentylator (opcjonalnie)

Kompatybilność

Płyta główna	Mini-ITX, Micro-ATX
Maks. długość karty graficznej	27,0 / 33,5 / 36,0 cm*
Maks. wysokość chłodzenia na procesor	13,5 cm
Maks. długość zasilacza	16,0 cm
Maks. grubość chłodnicy z wentylatorem (górze)	5,5 cm

Opakowanie zawiera

MS-Y1000, Zestaw akcesoriów, Instrukcja

Kod kreskowy

MS-Y1000 Black	4044951035076
MS-Y1000 White	4044951035083

* 27,0 cm: Z opcjonalnym Compact VGCK i karta o wysokości ponad 13,0 cm
33,5 cm: Z wentylatorem przednim
36,0 cm: Bez wentylatora przedniego



