

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-fury-shobo-sh4f-rgb-midi-tower-z-oknem-czarna-p-350513.html>



Obudowa Fury Shobo SH4F RGB Midi Tower z oknem Czarna

Cena brutto	208,99 zł
Cena netto	169,91 zł
Numer katalogowy	KONATOD00000031
Kod producenta	NFO-2154
Kod EAN	5901969444353
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	161
Maksymalna długość karty graficznej	330
Format obudowy	Mini-ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	2 x USB 3.0
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	7
Waga	4.61
Wymiary	Długość: 386 mm Szerokość: 204 mm Wysokość: 448 mm
Pozostałe parametry	Prędkość obrotowa wentylatora +/-10%: 1000 RPM Żywotność wentylatora: 40000 h Przepływ powietrza wentylatora: 33,5 CFM Poziom hałasu wentylatora: 21,9 dB
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	3 x 120 mm lub 3 x 140 mm (przód)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 140 mm (przód)
Maksymalna ilość wentylatorów	8
Zainstalowane wentylatory	1 x 120 mm RGB (tył)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	4
Podświetlenie obudowy	RGB

Opis produktu

Obudowa dla graczy Shobo SH4F RGB

Sprawdź Fury Shobo SH4F RGB sprytną obudowę komputerową z wydajnym chłodzeniem i podświetleniem RGB. Kompatybilna z płytami głównymi ATX oraz systemami chłodzenia wodnego (AIO 360/280/240/140

120), Shobo SH4F RGB ma w zestawie aż 4 wentylatory RGB, front typu mesh i ochronę przeciwkurzową. Niech się stanie światłość!

Niskie temperatury, wysoka wydajność

Zbuduj bestię, nie komputer! Dzięki 4 wydajnym wentylatorom RGB 120 mm (jeden z tyłu, trzy z przodu) oraz otwartej górze i frontowi typu mesh, Shobo SH4F RGB zapewnia swobodny przepływ powietrza przez obudowę.

W połączeniu z możliwością zainstalowania powietrznego chłodzenia CPU do 161 mm oraz w sumie aż 8 wentylatorów (3x przód, 2 góra, 1x tył, 2x dół) otrzymujemy wydajne chłodzenie, które poradzi sobie z naprawdę potężnymi podzespołami. Fani ekstremalnej wydajności mogą także liczyć na kompatybilność ze zintegrowanymi systemami chłodzenia cieczą AIO LC.

Podnieś chłodzenie na wyższy poziom

Chcesz rozbudować Twoją maszynę do fragowania o wydajne chłodzenie wodne? Z Fury Shobo SH4F RGB to dziecinnie proste!

Obudowa pozwala na zainstalowanie chłodziw AIO LC o rozmiarach: z przodu (360/280/240/140/120 mm), z góry (240/120 mm) oraz z tyłu (120 mm). Tak szeroka kompatybilność oznacza swobodę w kwestii doboru komponentów nawet tych najmocniejszych, wymagających chłodzenia z naprawdę wysokiej półki.

Skuteczna bariera dla kurzu

Przenikający do wnętrza obudowy kurz to zmaza każdego systemu komputerowego. Z Fury Shobo SH4F RGB nie musisz się już o to martwić.

Obudowa ma kompletne odfiltrowanie przed kurzem: z góry i dołu, a front typu mesh ma bardzo gęste oczka o średnicy wyraźnie poniżej 1 mm, zapewniając ochronę przed zanieczyszczeniami i ułatwiając swobodny przepływ powietrza. Kurz zbierający się na powierzchni filtrów siateczkowych można szybko i łatwo usunąć za pomocą zwykłej ściereczki lub szczotki.

Wielkie możliwości małej obudowy

Zachowując niewielkie zewnętrzne wymiary obudowa Shobo SH4F RGB oferuje pełną zgodność z płytami ATX, micro-ATX oraz mini-ITX.

Można w niej zmieścić potężną kartę graficzną o długości do 330 mm, do 3 dysków/nośników (HDD/SSD) oraz powietrzne chłodzenie CPU do 161 mm. Dwukomorowa konstrukcja z piwnicą na zasilacz oraz liczne przepusty na kable oznaczają brak bałaganu i łatwość w organizacji komponentów.

Twoje centrum dowodzenia

Nie daj się ograniczyć! Wyposażony na bogato panel górny pozwoli na podłączenie niezbędnych akcesoriów, jak, kamerę, pendrive lub dysk zewnętrzny.

Znajdziesz tam 3 gniazda USB-A (z czego aż 2 to szybkie USB 3.0, 5 Gbit/s), złącza HD Audio 3.5 mm dla słuchawek i mikrofonu, diody zasilania i dysku twardego oraz przyciski power i reset.

Niezwyciężona moc, nowoczesny design

Naciesz oczy i pochwal się sprzętem przed innymi graczami!

Futurystyczna, geometryczna bryła spodoba się zarówno hardkorowym graczom, jak też zwolennikom bardziej stonowanego designu. Lewy panel boczny z hartowanego szkła to możliwość wyeksponowania wnętrza obudowy i drzemających w niej, potężnych komponentów także z RGB, szczególnie że zainstalowane wentylatory są fabrycznie podświetlone.