

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	201,99 zł
Cena netto	164,22 zł
Numer katalogowy	KONATOD00000031
Kod producenta	NFO-2154
Kod EAN	5901969444353
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
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	161
Maksymalna długość karty graficznej	330

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.

Niezwykła 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.