

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-aquarius-8000-flex-ey2a022-p-384239.html>BRAK
ZDJĘCIA

Obudowa Aquarius 8000 Flex EY2A022

Cena brutto	465,99 zł
Cena netto	378,85 zł
Numer katalogowy	KOENDOC0EY2A022
Kod producenta	EY2A022
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	10 x 120 mm lub 9 x 140 mm
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 280 mm (bok)
Maksymalna ilość wentylatorów	10
Podświetlenie obudowy	ARGB
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	36 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	179
Maksymalna długość karty graficznej	450
Format obudowy	ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	Power LED
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	3
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	5
Waga	8.9
Akcesoria w zestawie	Obudowa ENDORFY Aquarius 8000 Flex Preinstalowany rozdzielacz wentylatorów PWM z kontrolerem ARGB Preinstalowany rozdzielacz wentylatorów PWM i ARGB Zestaw śrub montażowych Zestaw opasek na kable Ściereczka z mikrofibry Instrukcja obsługi
Wymiary	497 x 520 x 239 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Kompatybilny standard zasilacza	ATX

Opis produktu

Obudowa Aquarius 8000 Flex EY2A022

ENDORFY Aquarius 8000 Flex to obudowa typu showcase dająca panoramiczny wgląd do wnętrza zestawu komputerowego. Zaokrąglony szklany panel i elegancka, smukła forma pozwalają wyeksponować podzespoły w wyjątkowy sposób. Wysoka kompatybilność także z płytami głównymi z tylnymi złączami i formatem SSI-CEB (E-ATX) oraz chłodnicami do 420 mm sprawia, że to solidna baza do budowy efekownego komputera najwyższej klasy.

Design klasy premium

Aquarius 8000 Flex został zaprojektowany jako konstrukcja nastawiona na panoramiczną ekspozycję podzespołów i płynne linie obudowy. Duże powierzchnie hartowanego szkła bok oraz zaokrąglony z obu stron panel frontowy w połączeniu z metalowymi elementami tworzą elegancką, lekką formę. Smukła sylwetka sprawia, że idealnie wpisuje się zarówno w nowoczesne, jak i bardziej klasyczne stanowiska, nie zajmując przy tym tak szerokiej przestrzeni jak większość obudów tej klasy.

Przewiewne wnętrze chronione przed kurzem

Podczas projektowania Aquarius 8000 Flex zadbano nie tylko o aspekt wizualny, ale też o optymalny przepływ powietrza co wyróżnia go na tle innych obudów tego typu. Większa powierzchnia perforacji z chroniącymi przed kurzem panelami mesh oraz przemyślany układ wentylacji poprawiają cyrkulację powietrza eliminując typowe bolączki tej kategorii. W prosty sposób zdejmowane panele górny i boczny oraz dolny filtr, który można wygodnie wysunąć z obu stron obudowy, pozwalają na łatwe czyszczenie obudowy.

Wygodny panel I/O z boku obudowy

W konstrukcjach typu akwarium dostęp do portów jest zazwyczaj co najmniej nieporęczny a w najgorszym wypadku całkowicie poza zasięgiem. W obudowie Aquarius 8000 Flex panel złącz umieściliśmy na dole bocznej ścianki, dzięki czemu pozostaje zawsze pod ręką po postawieniu komputera na biurku, bez względu na orientację obudowy. Do dyspozycji jest szybkie USB-C 3.2 Gen 2 (do 10 Gbps), dwa porty USB-A 3.2 Gen 1 (do 5 Gbps) oraz złącze audio combo minijack na słuchawki i mikrofon, co pozwala wygodnie podłączać najważniejsze akcesoria.

Gotowa na rozbudowane chłodzenie CPU

Aquarius 8000 Flex oferuje szerokie możliwości konfiguracji systemu chłodzenia zarówno powietrznego, jak i cieczą. Na górze zmieścisz nie tylko średnich rozmiarów chłodnicę, ale nawet tak dużą jak 420 mm lub 360 mm, a na boku 360 mm czy 280 mm. Do tego dochodzi wsparcie dla wysokich coolerów powietrznych procesora do 179 mm, co daje dużą swobodę przy budowie wydajnego zestawu komputerowego.

Zgodność z E-ATX i ukrytymi portami płyty głównej

Obudowa jest zgodna z szerokim zakresem płyt głównych, wśród których znajdują się nie tylko konstrukcje ATX, microATX czy Mini-ITX, ale też większe SSI-CEB (E-ATX). W dodatku została zaprojektowana z myślą o kompatybilności z płytami głównymi z tylnymi złączami (back-connect) takimi jak ASUS BTF, MSI Project.

Zero czy Gigabyte Project Stealth.

Duża przestrzeń za tacką płyty głównej i liczne punkty montażowe opasek zaciskowych (nawet z tyłu na zewnątrz obudowy) ułatwiają prowadzenie kabli, co pozwala stworzyć estetyczny i uporządkowany zestaw także przy bardziej rozbudowanych konfiguracjach.

Klasyczny układ z zasilaczem na dole

Aquarius 8000 Flex to obudowa o wiele smuklejsza od typowych modeli z panoramicznym przeszkleniem. A to dzięki klasycznemu układowi z tzw. piwnicą przestrzeń na zasilacz znajduje się w dolnej części obudowy w osobnej komorze. Ułatwia to organizację okablowania, pozwala zachować przejrzysty wygląd wnętrza oraz sprawia, że obudowa nie zajmuje dużo przestrzeni. Konstrukcja pomieści nawet bardzo długie PSU ATX do 440 mm, a specjalna ramka montażowa ułatwia instalację i wyjmowanie zasilacza, np. podczas czyszczenia lub modernizacji zestawu.

Wsparcie dla pionowego montażu GPU

Aquarius 8000 Flex jest kompatybilny i gotowy na użycie dostępnych na rynku systemów pionowego montażu kart graficznych (uchwyt, riser), ale nie zawiera w zestawie akcesoriów tego typu. Konstrukcja slotów została pozbawiona poprzeczek, co pozwala na instalację takiego rozwiązania.

Przestrzeń na rozbudowany zestaw

Duża kubatura obudowy pozwala bez problemu zmieścić wydajne podzespoły w tym GPU o długości do 450 mm i do 7 kart rozszerzeń. W środku znajdziesz miejsce na maksymalnie 5 nośników danych (3 x 2,5 i 2 x 3,5), a kłatka dysków może być regulowana lub zupełnie wyjęta z konstrukcji, aby dać jeszcze więcej miejsca na inne komponenty.

Nawet 10 wentylatorów w 2 strefach



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Aquarius 8000 Flex pozwala zamontować do 10 wentylatorów 120 mm lub do 9 w rozmiarze 140 mm. W obudowie znajdują się też dwa moduły, z których każdy ma po 5 złącz PWM i ARGB, a jeden pełni też rolę kontrolera podświetlenia (obsługuje trybie sterowania z płyty głównej lub autonomiczny na bazie predefiniowanych efektów iluminacji). Możesz połączyć je niezależnie z płytą główną uzyskując dwie osobne strefy lub spiąć razem i sterować nimi jednocześnie.