

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-aquarius-8000-corona-ey2a021-p-384238.html>BRAK
ZDJĘCIA

Obudowa Aquarius 8000 Corona EY2A021

Cena brutto	619,99 zł
Cena netto	504,06 zł
Numer katalogowy	KOENDOC0EY2A021
Kod producenta	EY2A021
Opcjonalne wentylatory	10 x 120 mm lub 9 x 140 mm
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 140 mm (bok)
Maksymalna ilość wentylatorów	10
Zainstalowane wentylatory	3 x 120 mm ARGB (przód)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	4
Podświetlenie obudowy	ARGB
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	36 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	179
Maksymalna długość karty graficznej	450
Format obudowy	Mini ITX
Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	Reset
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	3
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	5
Waga	9.5
Akcesoria w zestawie	Obudowa ENDORFY Aquarius 8000 Corona 3 x Preinstalowany wentylator ENDORFY Corona 120 Reverse Preinstalowany wentylator ENDORFY Corona 120 Preinstalowany rozdzielacz wentylatorów PWM z kontrolerem ARGB Preinstalowany rozdzielacz wentylatorów PWM i ARGB Ze
Wymiary	497 x 520 x 239 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Kompatybilny standard zasilacza	ATX

Maksymalna długość zasilacza	440
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Obudowa Aquarius 8000 Corona EY2A021

ENDORFY Aquarius 8000 Corona 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 Corona 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 obudowa 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 Corona 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 Corona 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 Corona 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 Corona 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 Corona 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 klatka dysków może być regulowana lub zupełnie wyjęta z konstrukcji, aby dać jeszcze więcej miejsca na inne komponenty.

Wentylatory Corona z ARGB

Aquarius 8000 Corona wyposażony jest w cztery preinstalowane wentylatory ENDORFY Corona 120 - trzy w wersji Reverse na boku oraz jeden standardowy z tyłu. Dwustronny ring ARGB zapewnia efektowne podświetlenie widoczne z każdej strony, a zakres pracy 2001600 RPM z precyzyjnym sterowaniem PWM i łożysko FDB gwarantują wysoką kulturę pracy (szczególnie w trybie półpasynym), trwałość i dobry przepływ powietrza.

Nawet 10 wentylatorów w 2 strefach

Aquarius 8000 Corona 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.