

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-fishtank-6000-flex-ey2a026-p-392719.html>BRAK
ZDJĘCIA

Obudowa Fishtank 6000 Flex EY2A026

Cena brutto	444,99 zł
Cena netto	361,78 zł
Numer katalogowy	KOENDOC0EY2A026
Kod producenta	EY2A026
Kod EAN	5903018669441
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 120 mm (góra)
Maksymalna ilość wentylatorów	16
Podświetlenie obudowy	ARGB
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	36 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	182
Maksymalna długość karty graficznej	445
Format obudowy	ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	2 x USB 3.2 Gen1
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	3
Waga	8.4
Akcesoria w zestawie	1x Obudowa ENDORFY Fishtank 6000 Flex 1x Preinstalowany rozdzielacz wentylatorów PWM z kontrolerem ARGB 1x Zestaw śrub montażowych 1x Zestaw opasek na kable 1x Zestaw rzepów na kable 2x Zapasowe zatrzaski do panelu bocznego 1x Ściereczka z mikrofibr
Wymiary	473 x 487 x 240 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Maksymalna długość zasilacza	250
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7

Opis produktu

Fishtank 6000 Flex EY2A026

ENDORFY Fishtank 6000 Flex to obudowa typu showcase dająca panoramiczny wgląd do wnętrza zestawu komputerowego. Dwa szklane panele i elegancka, smukła forma pozwalają wyeksponować podzespoły w wyjątkowy sposób. Bardzo dobra kompatybilność także z płytami głównymi z tylnymi złączami i formatem SSI-CEB (E-ATX) oraz nawet dwiema chłodnicami do 360 mm sprawia, że to solidna baza do budowy efektownego komputera wysokiej klasy.

Design klasy premium

Fishtank 6000 Flex łączy panoramiczną ekspozycję podzespołów z elegancką, ponadczasową linią. Szklane panele na froncie i boku, zestawione z metalowymi elementami, nadają obudowie lekką formę. Smukła sylwetka mniejsza niż w przypadku serii Aquarius 8000 sprawia, że obudowa idealnie wpisuje się zarówno w nowoczesne, jak i bardziej klasyczne stanowiska, nie zajmując przy tym tak dużej przestrzeni jak większość modeli tej klasy.

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 przypadku Fishtanka 6000 Flex panel złącz znajduje się na dole bocznej ścianki, dzięki czemu pozostaje zawsze pod ręką po ustawieniu 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

Fishtank 6000 Flex oferuje szerokie możliwości konfiguracji systemu chłodzenia zarówno powietrznego, jak i cieczą. Na górze zmieścisz duże chłodnice w rozmiarach 360 mm lub 240 mm, a jednocześnie na boku 360 mm lub 280 mm. Do tego dochodzi wsparcie dla wysokich coolerów powietrznych procesora do 182 mm oraz możliwość zamontowania do 9 wentylatorów 120 mm lub 7 w rozmiarze 140 mm. Tak elastyczna kompatybilność z podzespołami daje 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 (EATX). 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

Fishtank 6000 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 PSU ATX do 250 mm długości (zachowując 30 mm zapasu na ułożenie okablowania), a specjalna ramka montażowa ułatwia instalację i wyjmowanie zasilacza, np. podczas czyszczenia lub modernizacji zestawu.

Wsparcie dla pionowego montażu GPU

Fishtank 6000 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.

Przestronne wnętrze

Duża kubatura obudowy, porównywalna z serią Arx 700, pozwala bez problemu zmieścić wydajne podzespoły w tym GPU o długości do 445 mm i do 7 kart rozszerzeń. W środku znajdziesz też miejsce na maksymalnie 3 nośniki danych (1x 2,5, 1x 3,5 i 1x 2,5/3,5). Montaż chłodnic i wentylatorów jest ułatwiony dzięki dodatkowej bocznej ramce, do której można przytwierdzić elementy zanim zamontuje się cały moduł we wnętrzu. Preinstalowany rozdzielacz PWM i kontroler (po 5 złącz każdy) obsługuje tryby sterowania z płyty głównej lub autonomiczny na bazie predefiniowanych efektów iluminacji. Łatwo zdejmowane panele oraz magnetyczne filtry na górnej i bocznej ścianie, a także dolny filtr wysuwany z obu stron obudowy, ułatwiają utrzymanie wnętrza w czystości.