

MODECOM OBERON PRO GLASS

Dwa wentylatory 120 mm.

Przewiewna konstrukcja.

Duża możliwość aranżacji wnętrza.

Szklany panel boczny.

Dwie wersje kolorystyczne – czarna i biała.





WENTYLATORY

1 x 120 mm wentylator na froncie obudowy oraz 1 x 120 mm wentylator tyłu obudowy.



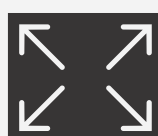
SIATKA MESH

Dwa paski mesh na krawędziach frontu obudowy, pod obudową oraz na topie.



SZKŁO

Hartowane szkło na panelu bocznym obudowy.



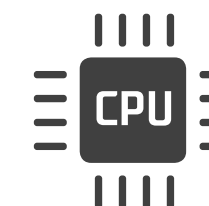
POJEMNA

Duże możliwości aranżacji wnętrza.



JAKOŚĆ

Użycie wysokiej jakości materiałów podczas produkcji stanowi o jej trwałości.



CHŁODZENIE CPU

Możliwość montażu chłodzenia procesora do 163 mm.



FUNKCJONALNA

Funkcjonalne wnętrze z tunelem na zasilacz i dyski twarde.



KARTA GRAFICZNA

Miejsce na karty grafiki do 395 mm.



FILTRY

Filtry zabezpieczające przed kurzem.

WENTYLATOR Z TYŁU

Podświetlany, 120 milimetrowy wentylator ARGB z tyłu obudowy.

HARTOWANE SZKŁO

Panel boczny z hartowanego szkła.



PANEL

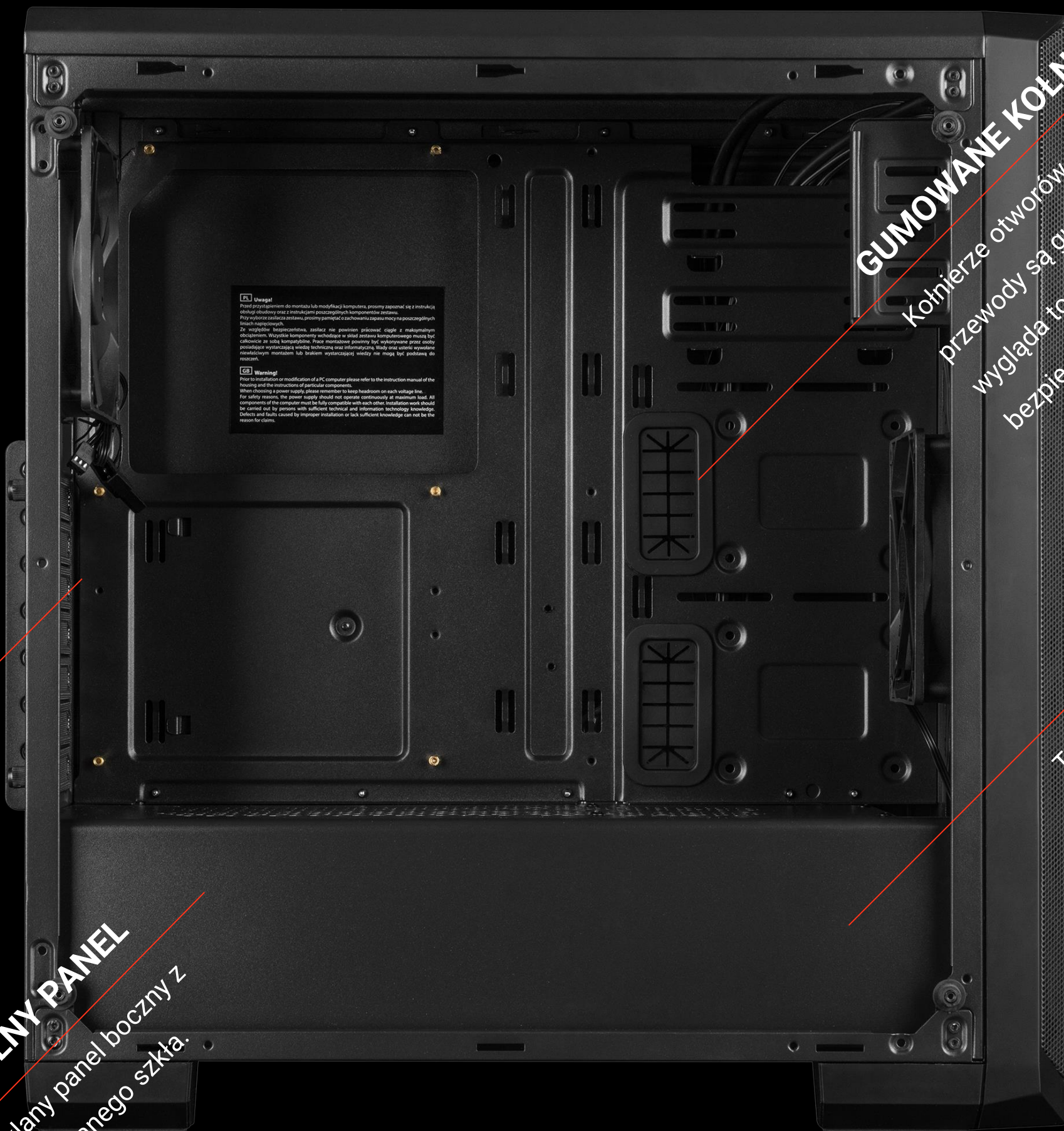
Panel z wejściami audio, USB, przyciskiem reset i power.

PASKI MESH

Dwa paski mesh na krawędziach frontu obudowy

FILTR

Filtr przeciwkurzowy pod obudową.



WYKRĘCANE ZAŚLEPKI

Wszystkie zaślepki na karty PCI/PCIe są wykręcane.

SZKALNY PANEL

Szklany panel boczny z hartowanego szkła.

GUMOWANE KOLNIERZE

Kolnierze otworów przepustowych przewodów są gumowane – nie tylko wygląda to estetyczniej, ale jest bezpieczniejsze dla przewodów.

TUNEL

Tunel na zasilacz oraz dyski twarde.





„OBERON MA WSZYSTKO TO, CZEGO PRZECIĘTNY UŻYTKOWNIK MOŻE OD NIEGO WYMAGAĆ”

Historia modelu obudowy MODECOM Oberon sięga 2016 roku, kiedy to jej pierwsza wersja pojawiła się na sklepowych półkach. Szybko zdobyła fanów gier komputerowych, ponieważ oferuje szereg użytecznych funkcji, które doceni każdy miłośnik gamingu.

Z biegiem lat model Oberon ewoluował – dodatkowy wentylator, wykręcane zaślepki, czy gumowane kołnierze przewodów to tylko część zmian.

MODECOM Oberon zdobył nie tylko serca graczy, ale także sympatię ekspertów. Zgodnie ocenili, że montaż komputera do gier czy pracy w obudowie MODECOM Oberon jest nie tylko rozsądnym wyborem, ale także uzasadnionym ekonomicznie.



STANDARD ATX

Obudowa w standardzie ATX.

PIĘKNY WYGLĄD

Nowoczesny i piękny wygląd obudowy dzięki modnej i eleganckiej konstrukcji.

FUNKCJONALNOŚĆ

Wysoka funkcjonalność obudowy to jej zaleta – duże możliwości aranżacji wnętrza pozwolą zbudować wydajny komputer do gier lub do pracy.



OBERON



Pojemna i nowoczesna obudowa.





MODNA BIEL



**ELEGANCKA
CZERŃ**



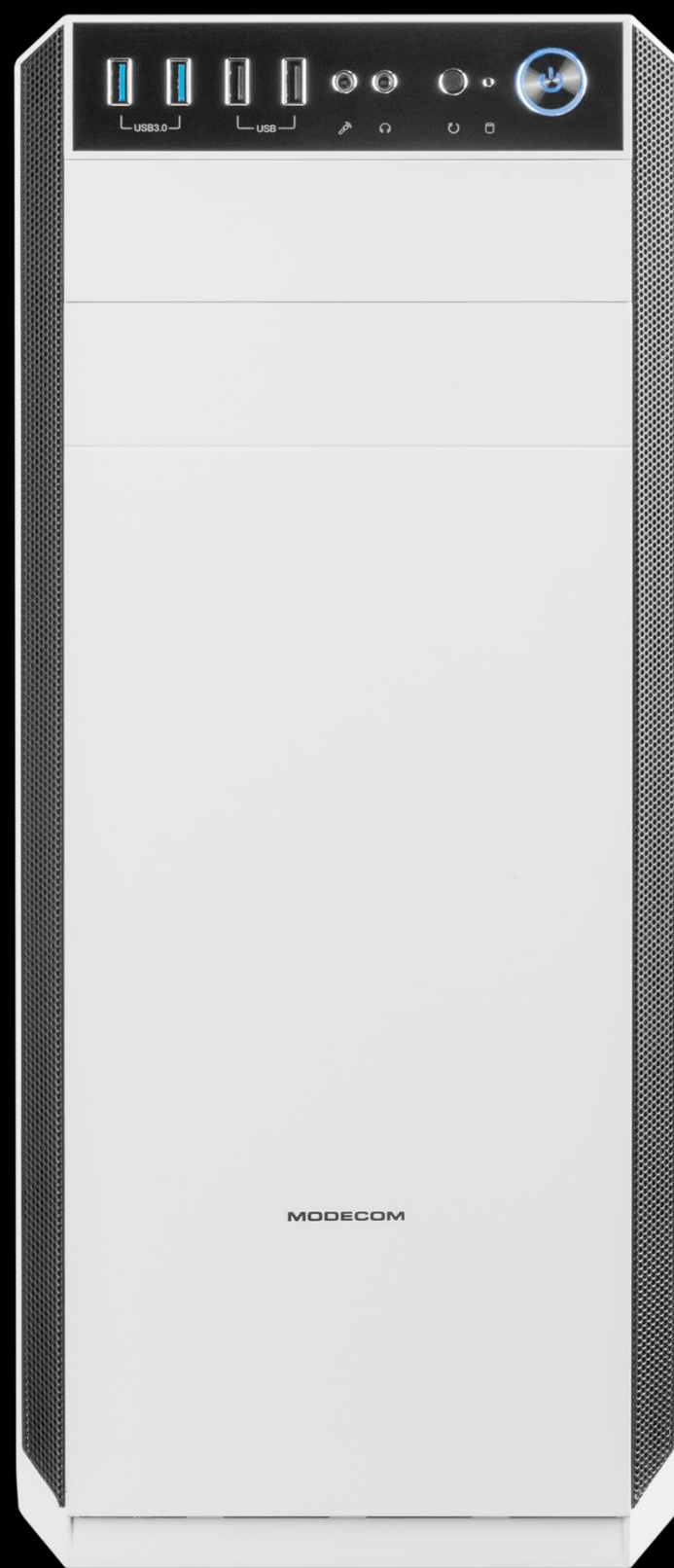
OBERON PRO GLASS

OBUDOWA KOMPUTEROWA

Obudowa MODECOM OBERON PRO GLASS została zaprojektowana dla użytkowników, którzy cenią sobie przestronne i funkcjonalne wnętrza w połączeniu z atrakcyjnym, nowoczesnym wzornictwem.

Przemysłana konstrukcja wewnętrzna obudowy przeznaczonej dla graczy, w połączeniu z dopracowanymi detalami panelu przedniego, stawiają OBERON PRO GLASS na szczególnej pozycji wśród nowych propozycji MODECOM. OBERON PRO GLASS BLACK spośród innych obudów dla graczy wyróżnia się eleganckim, minimalistycznym wzornictwem, podkreślonym klasyczną czernią podczas gdy wersja OBERON PRO GLASS WHITE wyróżnia się modną bielą.

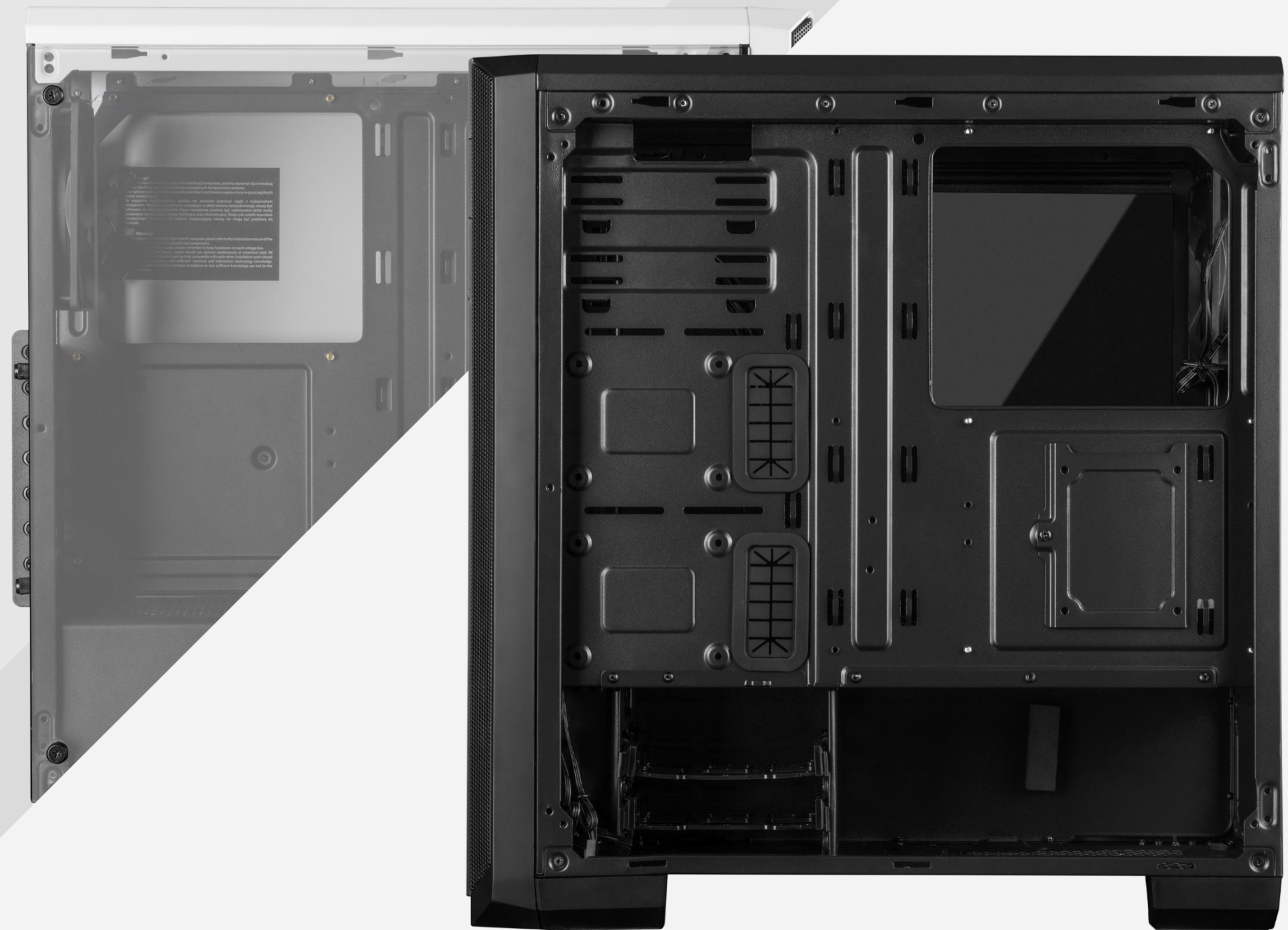
Wersja OBERON PRO GLASS to najnowocześniejsza konstrukcja oparta na doświadczeniach wcześniejszych wersji z serii OBERON. Dopracowane w detalach szczegóły są odpowiedzią na zgłaszane przez użytkowników oczekiwania odnośnie funkcjonalnej obudowy komputerowej.



OBERON PRO GLAS – DO GIER LUB PRACY I NAUKI

Historia obudów MODECOM sięga już ponad 20 lat i związana jest z powstaniem firmy. Trwająca od lat ewolucja konstrukcji obudów do komputerów osobistych owocuje ciekawymi i praktycznymi rozwiązaniami, które mają na celu nie tylko zabezpieczyć i poprawić funkcjonowanie komponentów (ochrona m.in. przed kurzem, brudem, przegrzaniem), ale jednocześnie pełni funkcję estetyczną stanowiska gracza. W historii tej ewolucji niejednokrotnie obudowy MODECOM na polskim rynku wiodły prym – to właśnie MODECOM po raz pierwszy m.in. wprowadził na rynek obudowy z panelem USB na froncie. MODECOM OBERON PRO GLASS czerpie garściami z najlepszych rozwiązań dostępnych na rynku w celu zbudowania funkcjonalnego komputera do gier lub pracy.

SZKLANY PANEL BOCZNY I GUMOWE KOŁNIERZE



Jak przystało na konstrukcję obudowy do jednostek gamingowych, MODECOM Oberon Pro Glass posiada hartowane szkło z boku obudowy. Celowo zostało ono ograniczone wyłącznie do panelu bocznego, na rzecz przewiewnego topu z siatki mesh. Wewnątrz zastosowano gumowe kołnierze otworów przepustowych przewodów. Mają one za zadanie zabezpieczyć przewody przed ich uszkodzeniem.

10 POWODÓW DLA KTÓRYCH WARTO JĄ MIEĆ

- 01. DO GIER LUB PRACY**

Modny, ale jednocześnie elegancki design obudowy pasować będzie zarówno do stanowiska gracza, jak i na biurko przeznaczone tylko do pracy lub nauki.
- 02. WENTYLATORY**

W obudowie fabrycznie zamontowane są dwa wentylatory 120-milimetrowe. Jeden z frontu, a drugi z tyłu obudowy.
- 03. WYKRĘCANE ZAŚLEPKI**

Zaślepki na karty rozszerzeń PCI/PCIe są wykręcane.
- 04. HARTOWANE SZKŁO**

Panel boczny z hartowanego szkła. Pozwala wyeksponować gamingowe podzespoły.
- 05. GUMOWE KOŁNIERZE**

Wewnątrz zastosowano gumowe kołnierze otworów przepustowych przewodów. Mają one za zadanie zabezpieczyć przewody przed ich uszkodzeniem.

10 POWODÓW DLA KTÓRYCH WARTO JĄ MIEĆ

06. MONTAŻ DYSKÓW

W obudowie można zamontować pięć dysków twardych w konfiguracjach: trzy dyski SSD 2.5" oraz dwa dyski HDD 3.5" (w systemie beznarzędziowym) lub pięć dysków SSD 2.5".

07. TUNEL

Tunel na zasilacz separuje PSU od pozostałych komponentów. Takie rozwiązanie zapewnia niższą temperaturę w środku obudowy.

08. ZASILACZ

We wnętrzu wygospodarowano dużą przestrzeń (240 mm) na zasilacz. Pozwala to na montaż długich zasilaczy oraz łatwą aranżację okablowania.

09. PANEL

Na froncie obudowy są dwa wejścia USB oraz dwa wejścia USB 3.0. Wygodny dostęp do podpięcia mikrofonu i słuchawek.

10. NOWOCZESNY DESIGN

Choć o gustach się nie dyskutuje, to MODECOM OBERON PRO GLASS ma swój urok. Jest to nowoczesna obudowa do budowy nowoczesnego komputera gamingowego.

MONTAŻ DYSKÓW HDD/SSD

W obudowie można zamontować pięć dysków twardych w konfiguracjach: trzy dyski SSD 2.5" oraz dwa dyski HDD 3.5" (w systemie beznarzędziowym) lub pięć dysków SSD 2.5". Zasilacz oraz miejsce na dyski twarde 3,5"/2,5" umieszczone są w osłonie (tunelu) na spodzie obudowy, natomiast pozostałe miejsce na dyski SSD znajduje się na tylnej stronie szkieletu obudowy.



PRAKTYCZNE ROZWIĄZANIA

Wszystkie zaślepki na karty rozszerzeń PCI/PCIe są wykręcane. Dzięki temu montaż karty graficznej jest łatwiejszy.

Wszystkie zaślepki posiadają otwory w celu poprawy obiegu powietrza – gorące powietrze z wnętrza obudowy wydostaje się również poprzez zaślepki.



GOTOWA NA CHŁODZENIE CIECZĄ

Jeżeli zdecydujecie się zbudować swoją jednostkę opartą na chłodzeniu cieczą, to MODECOM OBERON PRO GLASS również oferuje taką możliwość. W przypadku instalacji chłodnic do zestawów chłodzenia cieczą, jej optymalny montaż powinien odbyć się na panelu frontowym.*

* Sugerowany rozmiar chłodzenia do 240 mm – kompatybilność może być zależna od producenta chłodzenia.

FILTR NA SPODZIE ZASILACZA

Filtr na spodzie zasilacza chroni wnętrze obudowy przed dostaniem się kurzu i brudu.

Wystarczy zdemontować filtr i dokładnie wyczyścić, aby zapewnić stały dopływ powietrza do zasilacza.



FILTRY PRZECIWKURZOWE

Magnetyczny filtr przeciwkurzowy na górze obudowy zabezpiecza obudowę przed dostaniem się niepożądanego kurzu do jej wnętrza. Łatwy do zdjęcia i wyczyszczenia pozwala zachować obudowę w czystości.

WYBIERZ JĄ DO BIURA

Modna biel czy elegancka czerń? To nie ma znaczenia, bo o gustach się nie dyskutuje. Niezależnie jednak którą wersję kolorystyczną wybierzesz – twoje stanowisko będzie prezentować się nowocześnie ale i elegancko.

Tworząc obudowę MODECOM OBERON PRO GLASS wiedzieliśmy, że potrzebujesz nie tylko funkcjonalności, lecz również ciekawego wzornictwa.



GRAJ W NAJLEPSZE

OBUDOWA DO GAMINGU

MODECOM OBERON PRO GLASS świetnie sprawdzi się także jako obudowa do zbudowania wydajnego komputera gamingowego. Od lat obudowy MODECOM OBERON służą jako obudowy dla miłośników gier komputerowych i są wystawiane na największych imprezach gamingowych w Polsce jak Poznań Game Arena czy Intel Extreme Masters.



**BIAŁA LUB
CZARNA**

HARTOWANE SZKŁO

**DWA
WENTYLATORY**

**FILTRY
PRZECIWKURZOWE**



OBERON PRO GLASS

Wentylatory

Tak, 2 x 120 mm

Rodzaj obudowy

ATX





Model

OBERON PRO GLASS

Rodzaj obudowy	Midi tower
Przeznaczenie	Dla graczy / do domu / do biura
Wymiary obudowy:	455*205*475 mm (L*W*H)
Format płyty głównej	ATX/ Micro ATX/ ITX
Złącza na panelu przednim/ górnym:	
• USB 3.0	2
• USB 2.0	2
• Wejście na mikrofon	TAK
• Wejście na słuchawki	TAK / HD AUDIO
Miejsca montażowe:	
• wewnętrzne HDD 3,5"	2 (możliwość zamontowania w ich miejsce 2 x SSD 2,5")
• wewnętrzne SSD 2,5"	3
Rozwiązania beznarzędziowe	TAK



Model

OBERON PRO GLASS

Liczba zainstalowanych wentylatorów:

- przód 1 x 120 mm
- tył 1 x 120 mm

Miejsca na karty rozszerzeń 7

Miejsce montażu zasilacza dół obudowy

Tunel na zasilacz TAK – 240 mm

Wysokość chłodzenia procesora 163 mm

Maksymalna długość karty graficznej 395 mm

Informacje dodatkowe:

- możliwość montażu wodnego systemu chłodzenia TAK
- panel boczny z oknem TAK (szkło hartowane)
- filtr pod zasilaczem TAK
- filtr na panelu górnym TAK
- filtr na panelu przednim TAK
- grubość stali 0,7 mm
- waga netto 6,15 kg

DANE LOGISTYCZNE

01

EAN (Czarna): 5901885248165

EAN (Biała): 5901885248370

02

Kod produktu (Czarna): AT-OBERON-PG-10-000000-0002

Kod produktu (Biała): AT-OBERON-PG-20-000000-0002

03

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 1

04

Wymiary opakowania zbiorczego: 560 x 560 x 320 cm

