

## Obudowa ModeCom Oberon Pro Czarna bez zasilacza



**Cena : 199,90 zł**

Nr katalogowy : **15511**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

AT-OBERON-PR-10-000000-0002

### Opis:

#### MODECOM OBERON GLASS BLACK

Obudowa MODECOM OBERON GLASS została zaprojektowana dla użytkowników, którzy cenią sobie przestronne i funkcjonalne wnętrze w połączeniu z atrakcyjnym, nowoczesnym wzornictwem. Przemyślana konstrukcja wewnętrzna obudowy przeznaczonej dla graczy, w połączeniu z dopracowanymi detalami panelu przedniego, stawiają OBERON GLASS na szczególnej pozycji wśród nowych propozycji MODECOM. Obudowa ta pozwala użytkownikowi na dowolną aranżację wnętrza według indywidualnych preferencji z wykorzystaniem najnowocześniejszych komponentów, przy jednoczesnym zachowaniu świetnego ich chłodzenia. O czystość w wnętrzu obudowy dbają łatwo demontowalne filtry: magnetyczny na górze obudowy oraz na spodzie, pod zasilaczem, a także od frontu.

#### ESTETYKA I FUNKCJONALNOŚĆ DLA WYMAGAJĄCYCH

MODECOM OBERON GLASS spośród innych obudów dla graczy wyróżnia się eleganckim, minimalistycznym wzornictwem, podkreślonym klasyczną czernią. Klasyka panelu przedniego przełamana jest nowoczesnymi rozwiązaniami w postaci umieszczonych w górnej części złącz z czterema portami USB, chromowanymi wejściami audio (słuchawki, mikrofon), podświetlanym przyciskiem zasilania oraz pionowymi siatkami maskującymi wloty powietrza wzdłuż boków. Na jednym z paneli bocznych obudowy OBERON GLASS umieściliśmy okno eksponujące wnętrze komputera wykonane ze szkła hartowanego.

#### KONSTRUKCJA I ORGANIZACJA PRZESTRZENI

Obudowa MODECOM OBERON GLASS jest dobrym wyborem do zbudowania zestawu komputerowego opartego aż na trzech różnych formatach płyt głównych: ATX, Micro ATX oraz ITX. W jej wnętrzu, w można zamontować trzy dyski SSD 2.5 oraz dwa dyski HDD 3.5 w systemie beznarzędziowym. Zasilacz oraz dyski twarde 3,5 umieszczone są w osłonie (tunelu) na spodzie obudowy, natomiast dyski SSD montowane są po obu stronach szkieletu. Konstrukcja obudowy pozwala na montaż aż pięciu wentylatorów: po dwa z przodu i w górnej części oraz z tyłu. Fabrycznie zamontowane są dwa czarne wentylatory chłodzące o średnicy 120 mm w tylnej i przedniej części obudowy, co przy braku komponentów blokujących przepływ powietrza zapewnia doskonałe chłodzenie wnętrza.

OBERON GLASS przystosowany jest również do montażu systemu wodnego chłodzenia. Maksymalna wysokość dostępna dla układu chłodzenia procesora to 163 mm, natomiast miejsce do wykorzystania na kartę graficzną to aż 395 mm. Obudowa OBERON GLASS zapewnia beznarzędziowy montaż kart rozszerzeń, a wygodny system organizacji okablowania pozwala utrzymać uporządkowaną przestrzeń we wnętrzu obudowy.

**Typ obudowy** Midi Tower

#### Format

- ATX
- Micro ATX
- ITX

**Liczba miejsc montażowych** 6

**Miejsca montażowe 3,5" wewn.** 2

**Miejsca montażowe 3,5" zewn.** 0

**Miejsca montażowe 5,25" zewn.** 1

**Miejsca montażowe 5,25" wewn.** 0

**Miejsca montażowe 2,5" wewn.** 3

**Miejsca montażowe 2,5" zewn.** 0

**Moc zasilacza** Brak

**Wentylator** 12 cm

**Air Duct** Nie

**Kolor** Czarny

**Wymiary** 455 x 205 x 475 mm

**Waga** 5.27 kg

#### Złącza na przednim panelu

- 1 x mikrofon
- 1 x słuchawki
- 2 x USB 2.0

2 x USB 3.0

**Pozostałe parametry**

- Miejsce montażu zasilacza: dół obudowy
  - Tunel na zasilacz: TAK
  - Wysokość chłodzenia procesora: 163 mm
  - Maksymalna długość karty graficznej: 395 mm
  - Panel boczny z oknem: TAK, ze szkła hartowanego
  - Filtr pod zasilaczem: TAK
  - Filtr na panelu górnym: TAK
  - Filtr na panelu przednim: TAK
  - Grubość stali: 0,7 mm
  - Zwiększona przestrzeń dla PSU: 240 mm
  - Gumowe kołnierze otworów przepustowych kabli
  - Wszystkie śledzie wykręcane w miejsce wyłamywanych
  - Brak możliwości instalacji chłodnicy na przednim panelu
- 

MIR Centrum Komputerowe