

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/oberon-pro-silent-czarna-obudowa-komputerowa-p-36192.html>

## OBERON PRO SILENT CZARNA OBUDOWA KOMPUTEROWA

|  |   |
|--|---|
| Cena brutto                            | <b>213,99 zł</b>  |
| Cena netto                             | <b>173,98 zł</b>  |
| Numer katalogowy                       | <b>KOMCPOC00000013</b>  |
| Kod producenta                         | <b>AT-OBERON-PS-10-000000-0002</b>  |
| Kod EAN                                | <b>5901885248400</b>  |
| Uwaga                                  | <b>CE+WEEE</b>  |
| Gwarancja                              | <b>24 mc.</b>   |
| Miejsca montażowe 5,25" zewn.          | <b>1</b>  |
| Format obudowy                         | <b>Micro ATX</b>  |
| Air Duct                               | <b>Nie</b>  |
| Typ obudowy                            | <b>Midi Tower</b>   |
| Moc zasilacza                          | <b>Brak</b>   |
| Złącza na przednim panelu              | <b>1 x mikrofon</b>   |
| Miejsca montażowe 3,5" wewn.           | <b>2</b>  |
| Miejsca montażowe 2,5" wewn.           | <b>3</b>  |
| Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) | <b>6</b>  |
| Wentylator                             | <b>12 cm</b>  |
| Waga                                   | <b>5.27</b>   |
| Wymiary                                | <b>455 x 205 x 475 mm</b>   |
| Pozostałe parametry                    | <b>- Grubość stali: 0.7 mm- Pełny panel boczny oraz górny (brak otworów wentylacyjnych na topie)- Mata wygłuszająca o grubości 2mm na panelach: prawym, lewym, górnym i przednim- 2 x wentylator na froncie + 1 x wen</b> |
| Kolor (wyliczeniowy)                   | <b>Czarny</b>   |

### Opis produktu

#### MODECOM OBERON 2F BLACK

Obudowa MODECOM OBERON 2F 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 2F 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 2F 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 2F umieściliśmy okno eksponujące wnętrze komputera.

## **KONSTRUKCJA I ORGANIZACJA PRZESTRZENI**

Obudowa MODECOM OBERON 2F 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 2F 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 2F zapewnia beznarzędziowy montaż kart rozszerzeń, a wygodny system organizacji okablowania pozwala utrzymać uporządkowaną przestrzeń we wnętrzu obudowy.