

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/oberon-pro-czarna-obudowa-komputerowa-p-36190.html>

OBERON PRO CZARNA OBUDOWA KOMPUTEROWA

Cena brutto	176,99 zł
Cena netto	143,89 zł
Numer katalogowy	KOMCPOC00000011
Kod producenta	AT-OBERON-PR-10-000000-0002
Kod EAN	5901885248387
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Miejsca montażowe 5,25" zewn.	1
Format obudowy	ATX
Air Duct	Nie
Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	1 x mikrofon
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	3
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	6
Wentylator	12 cm
Waga	5.27
Wymiary	455 x 205 x 475 mm
Pozostałe parametry	- Panel boczny z oknem TAK- Filtr pod zasilaczem TAK- Filtr na panelu górnym TAK- Filtr na panelu przednim TAK- Grubość stali: 0.7 mm- Przestrzeń dla PSU: 240 mm- Gumowe kołnierze otworów przepustowych kabli- Wszystkie śledzie wykęcane w miejsce wyłamywa
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

MODECOM OBERON PRO

Obudowa MODECOM OBERON PRO została zaprojektowana dla użytkowników, którzy cenią sobie przestronne i funkcjonalne wnętrze w połączeniu z atrakcyjnym, nowoczesnym wzornictwem. Przemysłana konstrukcja wewnętrzna obudowy przeznaczonej dla graczy, w połączeniu z dopracowanymi detalami panelu przedniego, stawiają OBERON PRO na szczególnej pozycji wśród nowych propozycji MODECOM. OBERON PRO spośród innych obudów dla graczy wyróżnia się eleganckim, minimalistycznym wzornictwem, podkreślonym klasyczną czernią. Wersja OBERON PRO 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.

Funkcjonalne, nowoczesne wnętrze

Obudowa OBERON PRO pozwala użytkownikowi na dowolną aranżację wnętrza według indywidualnych preferencji z wykorzystaniem najnowocześniejszych komponentów, przy jednoczesnym zachowaniu świetnego ich chłodzenia. O czystość wnętrza obudowy dbają łatwo demontowalne filtry: magnetyczny na górze obudowy, w dolnej części panelu przedniego oraz na spodzie, pod zasilaczem.

Miejsca na dyski SSD/HDD

W obudowie OBERON PRO 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, co nie blokuje przepływu powietrza we wnętrzu.

Chłodzenie

Obudowa OBERON PRO posiada fabrycznie zamontowane dwa czarne wentylatory chłodzące o średnicy 120 mm (tył i przód), co przy braku komponentów blokujących przepływ powietrza zapewnia doskonale chłodzenie wnętrza. Maksymalna wysokość dostępna dla układu chłodzenia procesora to 163 mm.

Organizacja przestrzeni

Obudowa OBERON PRO zapewnia beznarzędziowy montaż kart rozszerzeń, a wygodny system organizacji okablowania pozwala utrzymać uporządkowaną przestrzeń we wnętrzu obudowy. Miejsce do montażu karty graficznej to aż 395 mm.

Praktyczne rozwiązania

W obudowie zastosowano gumowe kołnierze otworów przepustowych przewodów. Gumowy pierścień uszczelniający ma za zadanie zabezpieczyć przewody przed uszkodzeniem.

Wykręcane zaślepki

Wszystkie zaślepki na karty rozszerzeń PCI/PCIe są wykręcane. Pozwala to na ponowną aranżację komponentów i przywrócić obudowę do pierwotnego wyglądu.

Instalacja długich zasilaczy

We wnętrzu wygospodarowano dużą przestrzeń (240 mm) na zasilacz. Pozwala to na montaż długich zasilaczy oraz łatwą aranżację okablowania. Teraz instalacja zasilacza bez modularnego okablowania jest jeszcze łatwiejsza.

Kluczowe cechy

- konstrukcja dla wymagających graczy
- duże możliwości aranżacyjne wnętrza
- duża przestrzeń na PSU aż 240 mm
- gumowe kołnierze otworów przepustowych przewodów
- wykręcane zaślepki na sloty PCI/PCIe
- nowoczesne wzornictwo panelu przedniego
- funkcjonalne wnętrze z tunelem na zasilacz i dyski twarde HDD 3.5
- trzy dedykowane miejsca na montaż dysków SSD 2,5
- beznarzędziowy montaż dysków twardej HDD 3,5
- beznarzędziowy montaż kart rozszerzeń
- dwa wbudowane czarne wentylatory 120 mm
- filtry zabezpieczające przed kurzem
- miejsce na karty grafiki aż do 395 mm
- możliwość montażu chłodzenia procesora do 163 mm