

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/phanteks-eclipse-p200a-mini-itx-p-49328.html>

PHANTEKS Eclipse P200A Mini-ITX

Cena brutto	196 zł
Cena netto	160 zł
Cena poprzednia	236 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	PH-EC200AC_BK01
Kod EAN	886523302179
Producent	Phanteks

Opis produktu

PHANTEKS Eclipse P200A Mini-ITX

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **2 wentylatory 120/140 mm 5 wentylatorów 120 mm**
- Obsługiwane radiatory: **240 mm 280 mm**
- Zainstalowane komponenty: **2 wentylatory 120 mm**
- Głębokość: **400 mm**
- Rodzaj materiału: **Stal, tworzywo sztuczne**
- Szerokość: **205 mm**
- Waga: **5.3 kg**
- Wysokość: **365 mm**
- Grupa produktowa: **Obudowy komputerowe Phanteks**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Panel boczny: **zabudowany**
- Producent: **Phanteks**
- Standard: **mini-ITX**
- Typ obudowy: **Micro Tower**
- Zintegrowane podświetlenie: **nie**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **4 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **2 x USB 3.0**
- Dodatkowe cechy: **Mocowania chłodnicy: 1x maks. 280 mm (przód, maks. 140 x 325 mm) 1x maks. 240 mm (bok, maks. 120 x 279 mm) | Filtr: przód, dół (wymienialny) | Maksymalna długość karty graficznej: długość 355 mm, wysokość 65 mm (3 gniazda) | Maksymalna wysokość chłodzenia procesora: 165 mm, od 72 do 92 mm przy pionowej instalacji GPU | Maksymalna długość zasilacza: 205 mm (zalecana długość: 190 mm)**
- Nazwa producenta / importera: **Phanteks Axpertec B.V. Sydneystraat 33 3047 BP Rotterdam Holandia NL**
Email: Yunlai@phanteks.com
- Maksymalna długość karty graficznej: **35.5 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **16.5 cm**
- Standard zasilacza: **ATX**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Zyskujesz obudowę, która łączy wyrafinowany styl z imponującą funkcjonalnością, idealną do budowy wydajnego systemu mini-. PHANTEKS Eclipse P200A Mini-ITX to propozycja dla entuzjastów, którzy cenią sobie nie tylko estetykę, ale także przemysłowe rozwiązania wspierające optymalne chłodzenie i elastyczność montażu komponentów. Jej kompaktowe wymiary pozwalają na stworzenie potężnej stacji roboczej lub gamingowej, która z łatwością zmieści się w mniejszych przestrzeniach, jednocześnie oferując dużą przestrzeń wewnętrzną. Obudowa ta, mimo swoich rozmiarów, otwiera szerokie możliwości

konfiguracji, pozwalając na swobodny wybór podzespołów.

Kompaktowa konstrukcja z myślą o wydajności

Doświadczasz połączenia elegancji i praktyczności w obudowie PHANTEKS Eclipse P200A Mini-ITX, zaprojektowanej z myślą o płytach głównych w formacie mini-ITX. Jej szlachetny wygląd, podkreślony stylowym frontem z siateczki, nie tylko przyciąga wzrok, ale również odgrywa kluczową rolę w zapewnieniu doskonałej wentylacji. Mimo przynależności do kategorii i , obudowa oferuje przemyślaną przestrzeń, która umożliwia efektywne zarządzanie komponentami. Całość wykonana ze stali i tworzywa sztucznego, o wymiarach 205 mm szerokości, 365 mm wysokości i 400 mm głębokości, ważąca 5.3 kg, stanowi solidną bazę dla Twojego zestawu.

Optymalny przepływ powietrza i chłodzenie

Możesz cieszyć się wydajnym chłodzeniem, które jest kluczowe dla stabilności i długowieczności podzespołów. Obudowa PHANTEKS Eclipse P200A Mini-ITX została wyposażona w stylowy front z siateczki, który maksymalizuje przepływ powietrza, skutecznie obniżając temperatury wewnątrz. Już na starcie otrzymujesz dwa fabrycznie zainstalowane wentylatory 120 mm, które wspomagają cyrkulację powietrza. Dodatkowo, obudowa oferuje szerokie możliwości rozbudowy systemu chłodzenia, umożliwiając montaż do pięciu wentylatorów 120 mm lub dwóch wentylatorów 120/140 mm. Dostępne są również mocowania dla radiatorów o rozmiarach 240 mm i 280 mm, w tym jeden maks. 280 mm z przodu i jeden maks. 240 mm z boku, co pozwala na stworzenie zaawansowanego systemu chłodzenia wodnego. Wymienne filtry na przodzie i spodzie obudowy ułatwiają utrzymanie czystości, chroniąc komponenty przed kurzem.

Przestronność dla kluczowych komponentów

Zyskujesz swobodę w wyborze potężnych podzespołów, nawet w tak kompaktowej obudowie. PHANTEKS Eclipse P200A Mini-ITX sprostą wymaganiom najbardziej wydajnych kart graficznych, oferując miejsce na modele o długości do 355 mm i wysokości 65 mm (zajmujące 3 gniazda). Co więcej, istnieje możliwość pionowej instalacji karty graficznej, co nie tylko wpływa na estetykę, ale również może poprawić przepływ powietrza. Dla procesora przewidziano przestrzeń na chłodzenie o wysokości do 165 mm, co pozwala na montaż wielu popularnych modeli coolerów powietrznych. Nawet przy pionowej instalacji GPU, nadal masz do dyspozycji 72 do 92 mm na chłodzenie procesora.

Elastyczne opcje przechowywania danych

Masz do dyspozycji rozbudowane możliwości przechowywania danych, które z łatwością zaspokoją potrzeby zarówno graczy, jak i twórców treści. Obudowa PHANTEKS Eclipse P200A Mini-ITX umożliwia montaż czterech dysków 2.5 cala wewnątrz. Dodatkowo, dzięki opcjonalnym wspornikom, możesz rozszerzyć konfigurację o cztery sloty na dyski 3.5 cala, co daje dużą elastyczność w zarządzaniu przestrzenią na pliki, gry i aplikacje. Taka mnogość opcji pozwala na stworzenie systemu z odpowiednio dużą pojemnością, bez konieczności rezygnowania z kompaktowych rozmiarów obudowy.

Łatwy dostęp i wygodna łączność

Cieszysz się łatwym dostępem do portów, które usprawniają codzienne korzystanie z . Panel we/wy, umieszczony z przodu obudowy, oferuje dwa porty USB 3.0, co umożliwia szybkie przesyłanie danych z zewnętrznych urządzeń, takich jak pamięci USB czy dyski przenośne. Dodatkowo, znajdziesz tam dwa złącza audio, które pozwalają na wygodne podłączenie słuchawek i mikrofonu, co jest szczególnie przydatne podczas grania, videokonferencji czy słuchania muzyki. Ten przemyślany układ portów sprawia, że podłączanie akcesoriów jest intuicyjne i nie wymaga sięgania do tylnej części komputera.

PHANTEKS Eclipse P200A Mini-ITX