



Savio Raptor X1

Cena brutto	408 zł
Cena netto	331 zł
Cena poprzednia	489 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	SAVGC-RAPTORX1
Kod EAN	5901986046301
Producent	Savio

Opis produktu

Savio Raptor X1

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **4 wentylatory 120 mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm240 mm360 mm**
- Zainstalowane komponenty: **4 wentylatory 120 mm**
- Głębokość: **407 mm**
- Rodzaj materiału: **stal | szkło hartowane**
- Szerokość: **215 mm**
- Waga: **5.39 kg**
- Wysokość: **455 mm**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **przeźroczysty**
- Producent: **Savio**
- Standard: **ATXextended ATXITXmicro-ATX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Zintegrowane podświetlenie: **tak**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **2 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **2 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.02 x USB 2.0audio**
- Model: **Savio Raptor X1**
- Nazwa producenta / importera: **Savio Elmak Sp. z o.o. Aleja Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 20 B 35-301 Rzeszów Polska PL Email: handlowy@savio.net.pl**
- Maksymalna długość karty graficznej: **34 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **16 cm**
- Standard zasilacza: **ATX**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Odkryj obudowę, która pozwoli Ci stworzyć potężną stację roboczą lub centrum gamingowe, jednocześnie zachowując elegancki wygląd. Savio Raptor X1 to konstrukcja typu , która harmonijnie łączy funkcjonalność z estetyką, oferując użytkownikowi komfort i swobodę w konfiguracji. Zyskujesz nie tylko solidną podstawę dla swoich komponentów, ale także możliwość ich efektownej prezentacji dzięki transparentnemu panelowi. Ta obudowa została zaprojektowana z myślą o entuzjastach, którzy cenią sobie zarówno wydajność, jak i dopracowany design.

Przestronne wnętrze i szeroka kompatybilność

Ciesz się niezrównaną elastycznością podczas montażu podzespołów, ponieważ obudowa Savio Raptor X1 wspiera szeroki zakres płyt głównych, od kompaktowych, przez micro-, aż po standardowe ATX i . To rozwiązanie daje możliwość budowania różnorodnych systemów, od oszczędnych w miejsce po te z bardziej rozbudowaną architekturą. Dodatkowo, przemysłowa konstrukcja z wydzieloną komorą na zasilacz ułatwia zarządzanie kablami, co przekłada się na lepszy przepływ powietrza i estetykę wnętrza.

Wyrazisty design z transparentnym panelem

Prezentuj swoje starannie dobrane komponenty w całej okazałości dzięki przezroczystemu panelowi bocznemu, wykonanemu ze szkła hartowanego. W połączeniu ze zintegrowanym podświetleniem, obudowa Savio Raptor X1 staje się prawdziwą wizytówką Twojego stanowiska. Czarny kolor obudowy podkreśla jej minimalistyczny, a jednocześnie dynamiczny charakter, idealnie komponując się z każdym wnętrzem i umożliwiając stworzenie spersonalizowanego zestawu świetlnego.

Wygodny dostęp do portów

Doświadcz komfortu szybkiego dostępu do najpotrzebniejszych złączy, umieszczonych na przednim panelu obudowy. Masz do dyspozycji jeden port USB 3.0, który umożliwia błyskawiczny transfer danych z zewnętrznymi nośnikami, oraz dwa porty USB 2.0, idealne do podłączenia urządzeń peryferyjnych. Uzupełnieniem jest złącze audio, które pozwala na łatwe podłączenie słuchawek czy mikrofonu, co jest szczególnie cenne podczas intensywnych sesji gamingowych czy wideokonferencji.

Elastyczne możliwości przechowywania danych

Zapewnij sobie wystarczającą przestrzeń na wszystkie dane dzięki przemyślanej konfiguracji kieszeni na dyski. Obudowa umożliwia montaż dwóch dysków 3.5 cala oraz dwóch dysków 2.5 cala, co pozwala na stworzenie zbalansowanego systemu przechowywania. Możesz swobodnie łączyć szybkie dyski SSD na system i najczęściej używane aplikacje z pojemnymi dyskami na gry, multimedia i inne pliki, dostosowując konfigurację do swoich indywidualnych potrzeb.

Swoboda w doborze wydajnych komponentów

Skonfiguruj swój bez kompromisów, korzystając z dużej przestrzeni wewnętrznej obudowy Savio Raptor X1. Masz możliwość zamontowania karty graficznej o długości do 34 cm, co otwiera drzwi do wyboru najwydajniejszych modeli dostępnych na rynku. Dodatkowo, obudowa pomieści chłodzenie procesora o maksymalnej wysokości 16 cm, co pozwala na zastosowanie zaawansowanych systemów chłodzenia powietrznego, gwarantując stabilną pracę nawet pod dużym obciążeniem.

Savio Raptor X1