



## Savio Sigma X1

Cena brutto	<b>487 zł</b>
Cena netto	<b>396 zł</b>
Cena poprzednia	<b>585 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>SAVGC-SIGMAX1</b>
Kod EAN	<b>5901986048503</b>
Producent	<b>Savio</b>

### Opis produktu

#### Savio Sigma X1

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **3 wentylatory 120 mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm240 mm280 mm360 mm**
- Zainstalowane komponenty: **3 wentylatory 120 mm**
- Głębokość: **425 mm**
- Szerokość: **210 mm**
- Waga: **6.7 kg**
- Wysokość: **478 mm**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **przezroczysty**
- Producent: **Savio**
- Standard: **ATXextended ATXmicro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Zintegrowane podświetlanie: **tak**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **2 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **2 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 2.01 x USB 3.11 x USB 3.1 typ Caudio**
- Model: **Savio Sigma X1**
- Nazwa producenta / importera: **SavioElmak Sp. z o.o.Aleja Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 20 B35-301 RzeszówPolskaEmail: [handlowy@savio.net.pl](mailto:handlowy@savio.net.pl)**
- Maksymalna długość karty graficznej: **40 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **16.5 cm**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Zanurz się w świecie, gdzie wydajność spotyka się z estetyką, dzięki obudowie Savio Sigma X1. Ta przestronna konstrukcja typu oferuje nie tylko solidną ochronę dla Twoich komponentów, ale także stwarza idealne środowisko do budowania zaawansowanego systemu gamingowego lub stacji roboczej. Już od pierwszego spojrzenia, użytkownik doceni przemyślany design, który pozwala na swobodne zarządzanie przestrzenią i optymalny przepływ powietrza, zapewniając stabilną i cichą pracę nawet pod dużym obciążeniem.

#### Przemyślana konstrukcja dla optymalnej wydajności

Korzystasz z elastyczności, jaką daje obudowa Savio Sigma X1, wspierająca szeroki zakres standardów płyt głównych – od kompaktowych mini-, przez micro-, aż po standardowe ATX i rozszerzone. Dzięki temu możesz swobodnie dobrać płytę główną do swoich potrzeb, bez obaw o

---

kompatybilność. Wydzielona komora na zasilacz to klucz do utrzymania porządku wewnątrz skrzynki, co przekłada się na lepszą cyrkulację powietrza i estetyczny wygląd bez plątaniny kabli.

#### **Wizualny spektakl i personalizacja**

Przezroczysty panel boczny obudowy Savio Sigma X1 pozwala na pełne wyeksponowanie Twoich podzespołów, tworząc prawdziwą wizytówkę Twojego sprzętu. Zintegrowane podświetlenie dodaje charakteru, umożliwiając personalizację wyglądu i dopasowanie go do Twojego stylu. Uniwersalny czarny kolor obudowy zapewnia elegancję i łatwo wpasowuje się w każde wnętrze, podkreślając nowoczesny charakter Twojej konfiguracji.

#### **Łatwa rozbudowa i bogate możliwości przechowywania**

Zyskujesz dużą swobodę w konfiguracji dysków, ponieważ obudowa Savio Sigma X1 oferuje dwie wewnętrzne kieszenie na dyski 3.5 cala oraz dwie na dyski 2.5 cala. Dzięki temu bez problemu zainstalujesz zarówno pojemne, jak i szybkie dyski SSD, zapewniając wystarczającą przestrzeń na wszystkie dane. Panel przedni wyposażony jest w nowoczesne złącza, w tym USB 3.1 typu C, USB 3.1 i USB 2.0, a także porty audio, co gwarantuje szybki dostęp do akcesoriów i wygodną łączność z innymi urządzeniami.

#### **Nieskrępowana moc dla najpotężniejszych komponentów**

Ta obudowa została zaprojektowana z myślą o entuzjastach, którzy nie idą na kompromisy w kwestii wydajności. Zapewnia ona maksymalną długość karty graficznej do 40 cm, co pozwala na montaż nawet największych i najmocniejszych modeli dostępnych na rynku. Dodatkowo, obudowa umożliwia instalację chłodzenia procesora o wysokości do 16.5 cm, co otwiera drzwi do wykorzystania wysokowydajnych coolerów, niezbędnych do utrzymania niskich temperatur podczas intensywnych sesji gamingowych czy wymagających zadań.

#### **Zaawansowane rozwiązania chłodzenia**

Obudowa Savio Sigma X1 już na start wyposażona jest w trzy wentylatory 120 mm, co zapewnia efektywny przepływ powietrza i pomaga utrzymać optymalne temperatury wewnątrz systemu. Dla tych, którzy pragną jeszcze lepszej kontroli nad ciepłem, konstrukcja oferuje szerokie możliwości rozbudowy chłodzenia wodnego, wspierając radiatory o rozmiarach 120 mm, 240 mm, 280 mm, a nawet potężne 360 mm. Dzięki temu możesz stworzyć system, który będzie pracował stabilnie i cicho, niezależnie od obciążenia.

Savio Sigma X1