



Zalman S2

Cena brutto	185 zł
Cena netto	150 zł
Cena poprzednia	221 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	S2
Kod EAN	8809213769245
Producent	Zalman

Opis produktu

Zalman S2

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **7 wentylatorów 120mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm**
- Zainstalowane komponenty: **1 wentylator 120 mm**
- Głębokość: **412 mm**
- Rodzaj materiału: **stal | pleksi**
- Szerokość: **189 mm**
- Waga: **4 kg**
- Wysokość: **451 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **przeźroczysty**
- Producent: **Zalman**
- Standard: **ATXmicro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **2 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **2 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.0 2 x USB 2.0 audio**
- Nazwa producenta / importera: **Zalman AB S.A. Europejska 4 55-040 Magnice Polska PL Email: sekretariat@ab.pl**
- Maksymalna długość karty graficznej: **33 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **15.6 cm**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Odkryj obudowę Zalman S2, która oferuje solidne podstawy do stworzenia wydajnego i estetycznego systemu komputerowego. Ta obudowa typu została zaprojektowana z myślą o użytkownikach ceniących sobie zarówno funkcjonalność, jak i możliwość personalizacji. Oferuje ona przestronne wnętrze, które z łatwością pomieści kluczowe komponenty, jednocześnie dbając o optymalny przepływ powietrza. Dzięki przemyślanej konstrukcji, Zalman S2 staje się wyborem dla entuzjastów poszukujących równowagi między wydajnością a eleganckim wyglądem.

Przestronność i kompatybilność dla Twoich komponentów

Zyskujesz pełną swobodę w doborze podzespołów, ponieważ obudowa Zalman S2 bez trudu obsługuje w standardach , micro-ATX oraz mini-. Jej przestronne wnętrze pozwala na montaż kart graficznych o długości do 33 cm, co otwiera drzwi do świata najbardziej wymagających układów. Masz również możliwość zainstalowania chłodzenia procesora o wysokości do 15.6 cm, co zapewnia szeroki wybór efektywnych rozwiązań

termicznych.

Optymalne chłodzenie dla stabilnej pracy

Aby Twój system działał bez zarzutu nawet pod dużym obciążeniem, obudowa Zalman S2 oferuje doskonałe możliwości wentylacji. Fabrycznie zainstalowany jeden wentylator 120 mm to dopiero początek – możesz rozbudować system chłodzenia o aż siedem dodatkowych wentylatorów 120 mm, co sprzyja efektywnemu odprowadzaniu ciepła. Dodatkowo, wsparcie dla radiatorów 120 mm pozwala na integrację zaawansowanych systemów chłodzenia cieczą, co jest kluczowe dla utrzymania niskich temperatur i długotrwałej wydajności.

Estetyka i porządek w każdym detalu

Obudowa Zalman S2 wyróżnia się eleganckim, czarnym wykończeniem, które doskonale wpasuje się w każde wnętrze. Przezroczysty panel boczny wykonany z pleksi umożliwia podziwianie wewnętrznych komponentów, co jest szczególnie ważne dla tych, którzy chcą wyeksponować swoje podświetlane podzespoły. Wydzielona komora na zasilacz nie tylko poprawia estetykę wnętrza, ukrywając okablowanie, ale także przyczynia się do lepszego zarządzania ciepłem i przepływem powietrza.

Wygodne zarządzanie danymi i łatwy dostęp do portów

Zalman S2 zapewnia komfortowe opcje przechowywania danych dzięki dwóm wewnętrznym kieszeniom na dyski 3.5 cala oraz dwóm na dyski 2.5 cala, co pozwala na elastyczną konfigurację pamięci masowej. Na panelu przednim znajdziesz wszystkie niezbędne złącza: jeden port USB 3.0 dla szybkiego transferu danych, dwa porty USB 2.0 do podłączenia urządzeń peryferyjnych oraz gniazda audio, które zapewniają łatwe podłączenie słuchawek i mikrofonu.

Solidna konstrukcja i przemyślany projekt Zalman S2

Obudowa Zalman S2 została wykonana z trwałej stali, co przekłada się na jej wytrzymałość i stabilność na lata. Połączenie stalowej konstrukcji z pleksi na panelu bocznym tworzy harmonijny i funkcjonalny design. Każdy element został zaprojektowany z myślą o łatwości montażu i dostępie do komponentów, co sprawia, że budowanie lub modernizacja jest intuicyjna i przyjemna.

Zalman S2