

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-divider-500-air-tempered-glassx2-black-12cmx2-p-302117.html>



Obudowa Divider 500 Air Tempered Glassx2 Black 12cmx2

Cena brutto	535,99 zł
Cena netto	435,76 zł
Numer katalogowy	KOTTKOD0DIV5000
Kod producenta	CA-1T4-00M1WN-02
Kod EAN	4713227528627
Wymiary	530 x 230 x 466 mm
Pozostałe parametry	Wsparcie wentylatorów Front: 3 x 120mm, 2 x 120mm, 1 x 120mm 3 x 140mm, 2 x 140mm, 1 x 140mm Top: 2 x 120mm, 1 x 120mm 2 x 140mm, 1 x 140mm Right (M/B Side): 2 x 120mm, 1 x 120mm Rear: 1 x 120mm Wielkość chłodnicy Front: 1 x 360mm, 1 x 240mm, 1 x
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Opcjonalne wentylatory	1 x 120 mm (przód)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 120 mm (przód)
Maksymalna ilość wentylatorów	8
Zainstalowane wentylatory	1 x 120 mm (przód)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	2
Podświetlenie obudowy	Nie
Panel boczny	Szkieło hartowane
Gwarancja	36 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	170
Maksymalna długość karty graficznej	390
Format obudowy	ATX
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.	7
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	9
Waga	10.29

Opis produktu

Divider 500 TG Air obudowa typu Mid Tower

Divider 500 TG Air to obudowa typu mid-tower ATX, która jest wyposażona w jeden standardowy wentylator przedni 120 mm, jeden standardowy wentylator tylny 120 mm, dwa panele siatkowe zoptymalizowane pod kątem przepływu powietrza z przodu i u góry, dwa wytrzymałe okna ze szkła hartowanego o grubości 3 mm po lewej i po prawej stronie. Dodatkowo obudowa jest wyposażona w dwa symetryczne trójkątne panele, jeden ze szkła hartowanego, a drugi ze stali, które są dostępne również w większej liczbie opcji.

Divider 500 TG Air ATX obudowa typu mid-tower

Thermaltake zaprojektował zupełnie nową serię obudów, która zawiera mieszankę elementów stylizowanych na obudowę typu open frame z dodatkami konfigurowalnych opcji łączących wszystkie funkcje w serii Divider. Najbardziej wyjątkową cechą obudowy Divider 500 TG Air Mid Tower są dwa symetryczne, trójkątne elementy składające się ze stalowych paneli oraz z paneli ze szkła hartowanego po lewej i prawej stronie. Panele te są montowane beznarzędziowo i zapewniają ciekawy widok na elementy znajdujące się wewnątrz obudowy. Dodatkowo dwa symetryczne, trójkątne warianty ze szkła hartowanego i panel stalowy wzbogacają wygląd obudowy i ułatwiają pracę podczas budowy zestawu. Dodatkowo wersja Air jest wyposażona w dwa panele siatkowe zoptymalizowane pod kątem przepływu powietrza z przodu i u góry, co zapewnia ogromny przepływ powietrza. Obudowa Divider 500 TG Air Mid Tower to obudowa nowej generacji do komputerów gamingowych dla zwykłych użytkowników, entuzjastów i profesjonalnych graczy, zapewniająca im niespotykaną satysfakcję.

Panele boczne w stylu Avant lewa strona

Panele boczne w stylu Avant lewa strona Wyjątkową cechą Divider 500 TG Air jest to, że cztery symetryczne, trójkątne panele są uniwersalne i dopasowane do siebie. Zapewniamy dodatkowy trójkątny panel ze szkła hartowanego po lewej stronie, który wzbogaca wygląd obudowy podczas budowy zestawu. Na przykład można trzymać się domyślnej konfiguracji lub zamontować dwa trójkątne panele ze szkła hartowanego po lewej stronie.

Panele boczne w stylu Avant prawa strona

Dodatkowy trójkątny panel ażurowy po prawej stronie wzbogaca wygląd obudowy oraz poprawia wentylację. Przy konfiguracji paneli można trzymać się domyślnej konfiguracji lub mieć dwa stalowe panele po prawej stronie przy instalacji wentylatorów po stronie płyty głównej do wlotu lub wylotu powietrza w zależności od konfiguracji komputera.

Panele zoptymalizowane pod kątem przepływu powietrza

Divider 500 TG Air jest wyposażony w dwa duże panele siatkowe zoptymalizowane pod kątem przepływu powietrza z przodu i u góry, co zapewnia ogromną wydajność przepływu powietrza.

Ośłona zasilacza i wspornik pomocniczy GPU Riser

Wbudowana osłona zasilacza została zaprojektowana tak, aby ukryć nieestetyczne przewody zapewniając przy tym dobrą wentylację. Wspornik kabla pionowego montażu karty graficznej nie tylko umożliwi pionową instalację GPU, ale także pomaga zmniejszyć obciążenie gniazd PCI-E.

Zaprezentuj to po swojemu

Opatentowane, obrotowe gniazda PCI-E umożliwiają ustawienie karty graficznej w poziomie lub w pionie, tworząc mnóstwo elastycznej przestrzeni dla zestawu.

Doskonała filtracja kurzu

Divider 500 TG Air posiada dobrze zaprojektowaną filtrację kurzu. Wszystkie wyjmowane filtry po wewnętrznej stronie, z prawej strony, na froncie, u góry i u podstawy zapewniają doskonałą ochronę przed kurzem i poprawiają redukcję zabrudzeń.

Wlot i wylot powietrza

Wydajność chłodzenia obudowy Divider 500 TG Air jest znakomita. Dwa duże panele z ażurowe z przodu i u góry umożliwiają ogromny przepływ powietrza. Ponadto szczelina między dwoma trójkątnymi kawałkami szkła hartowanego i panelami stalowymi po lewej stronie umożliwia optymalny dopływ powietrza. Wyloty chłodzące mogą znajdować się po prawej stronie panelu stalowego (dwa panele stalowe), z tyłu i na górze obudowy, w zależności od wybranego projektu. Dodatkowo trójkątne panele ze szkła hartowanego i stali nie tylko wzbogacają wygląd konstrukcji, ale również umożliwiają bardziej elastyczne chłodzenie zestawu.

Temperatury bez obciążenia i przy pełnym obciążeniu

Aby umożliwić naszym klientom lepsze zrozumienie wydajności termicznej obudowy Divider 500 TG Air ATX Mid Tower, przeprowadziliśmy test systemu na biegu jałowym i przy pełnym obciążeniu. Użyliśmy AIDA64 Extreme Portable i FurMark ASUS ROG Edition, które działały w tym samym czasie przez 30 minut, a obrazy termowizyjne zostały wykonane za pomocą kamery termowizyjnej Testo 885-2.