

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-torrent-white-rgb-tg-clear-tint-p-280969.html>

Obudowa Torrent White RGB TG Clear Tint

Cena brutto	1 015,99 zł
Cena netto	826,01 zł
Numer katalogowy	KOFDEOC0TORNT07
Kod producenta	FD-C-TOR1A-07
Kod EAN	7340172705239
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Okno	Szkoło hartowane
Format obudowy	E-ATX
Air Duct	Nie
Typ obudowy	Midi Tower
Złącza na przednim panelu	1 x mikrofon
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	4
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	7
Wentylator	14 cm
Waga	11.1
Wymiary	544 x 242 x 530 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

Torrent

Zbudowany, aby zmaksymalizować potencjał chłodzenia zaraz po wyjęciu z pudełka, Torrent jest wyposażony w zupełnie nowy układ komponentów i dwa wykonane na zamówienie wentylatory Dynamic PWM lub Prisma RGB PWM 180 x 38 mm. Torrent jest idealnym rozwiązaniem dla każdego, kto poważnie myśli o chłodzeniu z najwyższej półki - z niestandardową pętlą wodną lub bez niej.

- Otwarta maskownica i niezakłócony układ wewnętrzny
- W zestawie dwa wentylatory 180 x 38 mm RGB PWM i trzy wentylatory 140 mm
- Wsporniki przedniego wentylatora pasują do standardowych rozmiarów chłodnic i wentylatorów

Najwyższy poziom przepływu powietrza

- Zaprojektowany z myślą o wyjątkowej wydajności przy kontrolowanym poziomie głośności z dołączonym koncentratorom wentylatora
- Wentylatory o grubości 38 mm i średnicy 180 mm wykorzystują moc, rozmiar i grubość, zapewniając ogromną wydajność ruchu powietrza
- Usprawniony na wskroś, zapewniający przestrzeń do oddychania komponentów i doskonały przepływ powietrza

Pozwól swojemu systemowi oddychać

- Otwarty układ z rozbudowanymi wlotami w podstawie i obsługą bardzo dużego dolnego wentylatora zapewnia wyjątkowe chłodzenie GPU
- Opcjonalne nylonowe filtry przednie i dolne w zestawie, co pozwala użytkownikowi wybrać priorytet między filtrowaniem kurzu a nawet wyższym przepływem powietrza
- Usprawnione otwarte wnętrze zapewnia dużo miejsca na oddychanie dla komponentów i maksymalizuje potencjał wydajności zarówno w przypadku chłodzenia powietrzem, jak i wodą

Usprawniony wewnątrz i na zewnątrz

- Wsporniki przedniego wentylatora umożliwiają niezablokowany przepływ powietrza do większych wentylatorów, przy jednoczesnym dopasowaniu do standardowych rozmiarów chłodnic i wentylatorów
- Zarówno przedni, jak i dolny panel mogą obsługiwać bardzo grube radiatory i konfiguracje wentylatorów przeciwsobnych do 420 mm
- Siedem bezmostkowych gniazd rozszerzeń umożliwia szeroką personalizację

Szybki start, czyste wykończenie

- W zestawie z zewnętrznymi paskami kablowymi do uporządkowania za komputerem
- Nowa, fabrycznie zainstalowana piasta wentylatora Nexus 9P Slim PWM
- Zdemontowana górna ramka i prowadnice kabli z paskami na kable ułatwiają instalację i zarządzanie kablami
- Dwie solidne stalowe tacki na dyski z gumowymi przelotkami tłumiącymi wibracje zapewniają płynną, cichą i niezawodną pracę
- W zestawie cztery dedykowane wsporniki SSD

Przejrzyście łatwe

- Bezszwowe panele ze szkła hartowanego (w modelach TG) z bezśrubowymi mechanizmami górnego zatrasku dla łatwej obsługi
- Montowana na górze aerodynamiczna osłona zasilacza ze zintegrowanymi efektami ARGB (tylko wersje TG)
- Zintegrowana obsługa zbiornika wody chłodzącej na tacy płyty głównej