



# Obudowa Torrent White RGB TG Clear Tint

Indeks: 265388 Producent: FRACTAL DESIGN Kod producenta: FD-C-TOR1A-07

Cena: **1,235.98 zł**

## Opis

### Obudowa Torrent White RGB TG Clear Tint

Producent: Fractal Design

#### Właściwości

- Opis TorrentZbudowany, 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 koncentratorem 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 niezablockowany 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 Zdejmowana 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 Bezszywowe 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
- Typ obudowy **Midi Tower**
- Format obudowy **ITX**
- Format obudowy **ATX**
- Format obudowy **Micro ATX**
- Format obudowy **E-ATX**
- Okno **Szkło hartowane**
- Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) **7**
- Miejsca montażowe 3,5" wewn. **2**

- Miejsca montażowe 3,5" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" wewn. **0**
- Miejsca montażowe 2,5" wewn. **4**
- Miejsca montażowe 2,5" zewn. **0**
- Wentylator **18 cm**
- Wentylator **14 cm**
- Air Duct **Nie**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **544 x 242 x 530 mm**
- Waga **11.1**
- Złącza na przednim panelu **1 x USB 3.1 Typ C**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 3.0**
- Złącza na przednim panelu **1 x słuchawki**
- Złącza na przednim panelu **1 x mikrofon**
- Pozostałe parametry

## Parametry

**Stan**

Nowy