



Karta graficzna Radeon RX 7700 XT NITRO+GAMING OC 12GB GDDR6 192bit 2DP

Indeks: 293975 Producent: Sapphire Technology Kod producenta: 11335-02-20G

Cena: **2,329.30 zł**

Opis

Karta graficzna Radeon RX 7700 XT NITRO+GAMING OC 12GB GDDR6 192bit 2DP

Producent: Sapphire Technology

Właściwości

- Opis Oprogramowanie BIOS SwitchPrzełącz się z trybu wydajności na tryb cichy lub z powrotem, korzystając z naszego oprogramowania TriXX, aby szybko i łatwo przełączać się między trybami podwójnego BIOS-u.Konstrukcja płetwy WAVE i konstrukcja płetwy w kształcie litery V do chłodzenia procesora graficznegoKonstrukcja płetwy WAVE zmniejsza tarcie, gdy wiatr przedostaje się do modułu płetwy, co skutkuje redukcją hałasu powodowanego przez wiatr.Żeberka w kształcie litery V na górze procesora graficznego przyspieszają i centralizują przepływ powietrza wokół procesora graficznego, aby efektywnie odprowadzać ciepło.Rama ze stali walcowanej na zimnoPoznaj doskonałą i pięknie wykonaną ramę karty graficznej NITRO+ AMD Radeon RX 7700 XT z ramą ze stali walcowanej na zimno, która wzmacnia konstrukcję i trwałość osłony, jednocześnie otaczając boki płytki drukowanej, zapewniając mocną obudowę wzdłuż całkowicie metalowej płyty tylnej.Cyfrowy projekt zasilaniaSeria SAPHIRE NITRO+ AMD Radeon RX 7000 została zaprojektowana z wykorzystaniem cyfrowego zasilania, które zapewnia dokładną kontrolę mocy i doskonałą wydajność energetycznąPCB z miedzi o wysokim TGProcesor graficzny jest zamontowany na 14-warstwowej płycie PCB o grubości 2 uncji miedzi i wysokim współczynnikiem TG, aby dopasować się do dużej prędkości, wysokiego prądu i zwiększonego zapotrzebowania mocy procesora graficznego i pamięci, aby zagwarantować wysoką stabilność płytki PCB podczas pracy.Wytrzymała metalowa płyta tylnaCałkowicie aluminiowa płyta tylna zapewnia dodatkową sztywność, która gwarantuje, że nic się nie wygina, a kurz nie przedostaje się na zewnątrz. Pomaga również schłodzić kartę, zwiększając rozpraszanie ciepła.Dedykowane chłodzenie VRMDedykowany moduł chłodzący VRM zapewniający optymalne odprowadzanie ciepła w celu uzyskania maksymalnego przepływu powietrza i wydajności chłodzenia.Łopatka wentylatora o prędkości kątowejŁopatki wentylatora Angular Velocity zapewniają podwójną warstwę ciśnienia powietrza skierowanego w dół, co wraz z ciśnieniem powietrza na zewnętrznym pierścieniu wentylatora osiowego powoduje do 44% większe ciśnienie powietrza w dół i do 19% większy przepływ powietrza, co zapewnia cichszą i chłodniejszą pracę w porównaniu z poprzednimi generacjami.Kondensator aluminiowy o bardzo wysokiej wydajności, przewodzący, polimerowyKondensator z przewodzącego polimeru aluminiowego o ultrawysokiej wydajności ma niewielką powierzchnię PCB, ale dużą pojemność wolumetryczną, która umożliwia zasilanie 14-fazowe na karcie graficznej serii RX 7700. Kondensator zapewnia stabilną pojemność przy wysokiej częstotliwości i temperaturze przy bardzo niskim poziomie szumów sygnału, zapewniając stabilność i niezawodność produktu.Zoptymalizowana kompozytowa rurka cieplnaKompozytowe rurki cieplne są precyzyjnie dopasowywane do każdego indywidualnego projektu chłodzenia, zapewniając optymalny przepływ ciepła, skutecznie i równomiernie rozprowadzając ciepło po całym module chłodzącym.Zabezpieczenie

bezpiecznikowe Aby chronić Twoją kartę, karty SAPPHIRE mają wbudowany bezpiecznik w obwodzie zewnętrznego złącza zasilania PCI-E, aby zapewnić bezpieczeństwo komponentów. Sterowanie wentylatorem systemu wspomagającego Gdy temperatura procesora graficznego wzrasta, wentylatory karty graficznej odpowiednio przyspieszają. Aby jeszcze bardziej pomóc w chłodzeniu i odprowadzaniu ciepła, funkcja wspomagającego sterowania wentylatorem systemowym w oprogramowaniu TriXX firmy SAPPHIRE steruje prędkością wentylatora systemowego, aby automatycznie zwiększała się w tym samym czasie, co wentylatory karty graficznej, co pomaga w usuwaniu ogrzanego powietrza z całego systemu szybciej. Podwójny BIOS Wybierz pomiędzy trybem podstawowego systemu BIOS lub trybem dodatkowym, aby poprawić wrażenia z gry. Zwoleńnik karty graficznej W zestawie wspornik karty graficznej, który utrzymuje kartę graficzną na miejscu w gnieździe PCIe. Pasek świetlny ARGB Dzięki gustownej konstrukcji osłony wzmocnionej diodami LED ARGB możesz zmieniać kolory diod LED, aby uzyskać spersonalizowany projekt. Można to kontrolować za pomocą oprogramowania TriXX. Wybieraj spośród różnych trybów, w tym trybu prędkości wentylatora, trybu temperatury PCB lub trybu kolorowej tarczy lub wyłącz diody LED. Zewnętrzna synchronizacja sterowania ARGB Włącz zewnętrzną synchronizację diod LED RGB pomiędzy kartą graficzną a płytą główną za pomocą 3-pinowego złącza na końcu. Gracze mogą następnie wybrać, czy karta graficzna ma samodzielnie realizować efekty RGB LED, czy też kontrolę nad nimi przejmie płyta główna. Szybkie podłączenie wentylatora Jeśli wystąpi problem z wentylatorem, nie musisz zwracać całej karty. SAPPHIRE lub nasi partnerzy handlowi wyślą zamienny wentylator bezpośrednio do Ciebie! Oznacza to, że można je łatwo wyjąć, wyczyścić i wymienić, a wystarczy jedna śruba, która utrzymuje je bezpiecznie na miejscu. Łożysko dwukulkowe Są one wyposażone w wentylatory z podwójnymi łożyskami kulkowymi, które w naszych testach mają o około 85% dłuższą żywotność niż łożyska ślizgowe. Ulepszenia łopatek wentylatora oznaczają, że rozwiązanie jest do 10% cichsze niż poprzednia generacja. TECHNOLOGIA CHŁODZENIA TRI-X Zegar Boost: do 2599 MHz Zegar gry: do 2276 MHz Innowacyjna kombinacja chłodzenia Robust VRM Cooling i niezależnych modułów termicznych pamięci współpracują w celu wydajnego i skutecznego usuwania ciepła ze wszystkich sekcji Tunelowane żebra zwiększają konwekcyjny przepływ powietrza i zapewniają ciągły przepływ wiatru przez układ chłodzenia i wentylatora Ciepło jest odprowadzane przez trzy duże, wydajne wentylatory działające w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby zmaksymalizować przepływ powietrza.

- Model **11335-02-20G**
- Złącze karty graf. **PCI-E 16x ver. 4.0**
- Producent chipsetu **AMD**
- Chipset **Radeon RX 7700 XT**
- Rodzaj pamięci **DDR6**
- Szyna pamięci **192-bitowa**
- Wielkość pamięci VRAM **12**
- Taktowanie rdzenia **2276**
- Taktowanie rdzenia (Boost) **2599**
- Taktowanie pamięci **18**
- Porty wideo **2 x HDMI**
- Porty wideo **2 x DisplayPort**
- Chłodzenie **Aktywne**
- Obsługiwane standardy **DirectX 12 Ultimate**
- Obsługiwane standardy **OpenGL 4.6**
- Pozostałe parametry
- Akcesoria w zestawie
- Wymiary **320 x 134.85 x 61.57 mm**
- Wersja **Box**
- Pozostałe informacje

Zdjęcia

