



# Karta graficzna RX 7800 XT PHANTOM GAMING IN OC 16G GDDR6 256bit

Indeks: 298106 Producent: ASROCK Kod producenta: RX7800XT PG 16GO

Cena: **2,761.97 zł**

## Opis

### Karta graficzna RX 7800 XT PHANTOM GAMING IN OC 16G GDDR6 256bit

Producent: ASRock

#### Właściwości

- Opis Odwrotny obrótŚrodkowy wentylator obraca się w odwrotnym kierunku, aby zmniejszyć turbulencje i poprawić rozpraszanie powietrza przez radiator.System chłodzenia Phantom Gaming 3XDla chłodnego i cichego.Zaprojektowane z myślą o najlepszej równowadze pomiędzy wydajnością cieplną a ciszą dzięki wszystkim szczegółom.Wentylator pierścieniowy w paskiZaprojektowany z myślą o zwiększonym przepływie powietrzaCałkowicie nowy wentylator pierścieniowy ASRock ma większy wlot boczny i zapewnia lepszy przepływ powietrza przez układ chłodzenia.Ciche chłodzenie 0dBWiruj, aby ochłodzić, zatrzymaj się, aby wyciszyć.Wentylator obraca się, gdy temperatura wzrasta, aby zapewnić optymalne chłodzenie, i zatrzymuje się, gdy temperatura spada, aby zapewnić całkowitą ciszę.Płetwa odchylająca powietrzePrzewodnik przepływu powietrza, aby przejść regularnie i szybko.Skieruj przepływ powietrza tak, aby był bardziej regularny i szybszy, aby zwiększyć wydajność chłodzenia dzięki żeberkom tnącym w kształcie litery V i otworom wentylacyjnym w kształcie litery V.Ultra dopasowana rurka ciepłaSkonsolidowane, aby zmaksymalizować kontakt.Rurki ciepłe są skonsolidowane, aby zmaksymalizować kontakt między sobą, a także płytą bazową procesora graficznego w celu zoptymalizowanego rozpraszania ciepła.Podstawa z niklowanej miedziMaksymalizuj obszar kontaktu GPU.Dzięki wysokiej jakości konstrukcji radiatora z miedzianą podstawą, powierzchnia bezpośredniego kontaktu z procesorem graficznym została zmaksymalizowana, aby skutecznie poprawić transfer ciepła.Spawanie metali o dużej gęstościPopraw odprowadzanie ciepła.Skutecznie izolują całą szczelinę pomiędzy rurą a ułożonymi w stos żeberkami, skutecznie poprawiając w ten sposób odprowadzanie ciepła.Nano pasta termoprzewodzącaDoskonała termiczna praca zespołowa.Wyeliminuj szczeliny w obszarze styku, aby zmaksymalizować wymianę ciepła i wydajność cieplną.Wysokiej klasy podkładka termicznaLepszy transfer ciepła.Wysokiej jakości podkładka termiczna pomaga przenosić ciepło komponentów do radiatora, poprawiając odprowadzanie ciepła.Precyzyjny moment dokręcaniaZoptymalizowany nacisk montażowy.ASRock przyjmuje precyzyjny moment dokręcania śrub podczas montażu swoich kart graficznych, aby zoptymalizować ciśnienie montażowe chłodnicy, aby poprawić wydajność cieplną, jednocześnie unikając uszkodzenia kości GPU.Synchronizacja polichromiiTwórz własne, niepowtarzalne kolorowe efekty świetlne.Dzięki zintegrowanym diodom LED ARGB możesz tworzyć własne, niepowtarzalne kolorowe efekty świetlne, które można również włączać i wyłączać. Można go także zsynchronizować z płytami głównymi ASRock obsługującymi Polychrome SYNC.Włącznik/wyłącznik diody LEDWłączone lub wyłączone? Przełączaj, jak chcesz.Można przełączać nie tylko wbudowane diody ARGB, ale także diody ARGB wyposażone w podłączone listwy/lurządzenia.Wzmocniona metalowa ramaBądź solidny. Żadnego zwisu.Wzmocnia konstrukcję, zapobiegając zginaniu się płytki drukowanej.Stylowa metalowa płyta tylnaSolidne, fantazyjne, fajne.Zaprojektowane, aby uniknąć zginania PCB. Fantazyjny wygląd sprawia, że karta graficzna jest bardziej legendarna wizualnie. Pomaga także poprawić chłodzenie dzięki wysokiej jakości

podkładkom termicznym wyposażonym z tyłu. Aktualizacja ASRock 2.0 Profesjonalne i łatwe w obsłudze narzędzie do dostrajania. Zapewnia inteligentną kontrolę prędkości wentylatora i natychmiastową poprawę wydajności. Obsługa rozdzielczości 8K Nie tylko obsługuje grafikę 4K, ale także obsługuje wyjście wideo 8K nowej generacji, zapewniając najwyższą jakość obrazu. Obsługa PCI Express 4.0 Ta karta graficzna obsługuje PCI Express 4.0, z przepustowością 16 GT/s i zapewnia dwukrotnie większą przepustowość w porównaniu do PCI Express 3.0. Przygotuj się na nową generację gier komputerowych. Technologia AMD Eyefinity Technologia AMD Eyefinity poszerza tradycyjne ograniczenia komputerów stacjonarnych poprzez zwielokrotnienie obszaru ekranu. Dzięki wielu monitorom gry stają się bardziej wciągające, stacje robocze stają się bardziej przydatne, a Ty stajesz się bardziej produktywny. GRAKarty graficzne AMD Radeon RX 7700 XT i 7800 XT wyznaczają graczom nowy poziom wydajności. Wyposażony w aż do 16 GB pamięci GDDR6, zunifikowane jednostki obliczeniowe AMD RDNA 3 i funkcje nowej generacji, które umożliwiają ultraszybką i ultrapłynną grę w rozdzielczości 1440p oraz elastyczność pozwalającą cieszyć się niezwykle szczegółową grafiką w rozdzielczości 4K. Zanurz się jeszcze głębiej dzięki silnikowi AMD Radiance Display Engine i DisplayPort 2.1, aby doświadczyć nawet 68 miliardów kolorów przy odtwarzaniu wideo i obsłudze rozdzielczości do 8K. STRUMIENI Przygotuj się na przesyłanie strumieniowe nowej generacji w wysokiej jakości, korzystając ze swojego ulubionego oprogramowania OBS Studio i nowych sprzętowych koderów AV14. Dzięki ulepszonej wydajności kodowania i lepszej jakości obrazu podczas przesyłania strumieniowego, karty graficzne Radeon RX 7700 XT i 7800 XT są najlepszym rozwiązaniem typu plug-and-play dla graczy i streamerów. Włącz technologię AMD Noise Suppression5 wyposażoną w sztuczną inteligencję, aby wyeliminować hałas otoczenia i wyraźnie komunikować się z publicznością lub członkami zespołu. OSIĄGNIĘCIE Połącz karty graficzne AMD Radeon RX 7700 XT i 7800 XT z procesorami AMD Ryzen, aby aktywować inteligentne technologie AMD3. Możesz uwolnić wyjątkową wydajność, która zapewni Ci przewagę w grze. Ulepsz swoje karty graficzne AMD Radeon RX 7000 Series za pomocą aplikacji AMD Software: Adrenalin Edition, wyposażonej w kuloodporne sterowniki, aby uzyskać najlepsze wrażenia w grach na komputerze. ZWIĘKSZONA WYDAJNOŚĆ. Technologia AMD FidelityFX Super Rozdzielczość1 przenosi technologię skalowania na wyższy poziom. Zapewnia niesamowitą jakość obrazu przy jednoczesnym zwiększeniu liczby klatek na sekundę w obsługiwanych grach. AMD Radeon Super Rozdzielczość (RSR)2 wykorzystuje technologię FSR na poziomie sterownika, zapewniając wyższą wydajność w tysiącach gier.

- Model **RX7800XT PG 16GO**
- Złącze karty graf. **PCI-E 16x ver. 4.0**
- Producent chipsetu **AMD**
- Chipset **Radeon RX 7800 XT**
- Rodzaj pamięci **DDR6**
- Szyna pamięci **256-bitowa**
- Wielkość pamięci VRAM **16**
- Taktowanie rdzenia **2254**
- Taktowanie rdzenia (Boost) **2565**
- Taktowanie pamięci **19.5**
- Porty wideo **1 x HDMI**
- Porty wideo **3 x DisplayPort**
- Chłodzenie **Aktywne**
- Obsługiwane standardy **DirectX 12 Ultimate**
- Obsługiwane standardy **OpenGL 4.6**
- Pozostałe parametry **Procesory strumieniowe 3840 Oblicz jednostki 60 Rezolucja Cyfrowa maksymalna rozdzielczość: 7680x4320 HDCP Wiele widoków - 4 Zalecany zasilacz 800W Złącze zasilania 2 x 8-pinowe**
- Akcesoria w zestawie **Instrukcja szybkiej instalacji**
- Wymiary **328 x 140 x 53 mm**
- Wersja **Box**
- Pozostałe informacje **Waga 1450 g**

Stan

Nowy

## Zdjęcia

